



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



REMA TIP TOP
Produktportfolio – Material Processing 2019

Wear Protection

6-80

1. Verschleißschutz-Gummierungen	REMA PERFORMACEline – Hochwertiges Gummi-Auskleidungsmaterial	6-7
	REMALINE – Hochwertiges Gummi-Auskleidungsmaterial	8-27
	REMASTAR – Hochverschleißfestes TPU-Auskleidungsmaterial	28
	UNILINE – Gummi-Auskleidungsmaterial für einfache Anwendungen	29-30
	REMATHAN – Hochwertiges Polyurethan-Auskleidungsmaterial	31-35
.....		
2. Schwerer Verschleißschutz	REMALOX – Keramik/Gummi Auskleidungsmaterial	38-39
	Bauelemente aus Spezialgummi	40-56
.....		
3. Anbackungsschutz	REMAFLON – Antihaft-Auskleidungsmaterial	58
	REMALEN – Antihaft-Auskleidungsmaterial	59
	REMASLIDE – Antihaft-Auskleidungsmaterial	60
.....		
4. Klebstoff- und Lösungssysteme	REMABOND Klebesysteme	62-71
	REMAFIX Füll- und Reparaturpasten	72-75
	Selbstvulkanisierende Reperatursysteme	76-77
	Klebstoff- und Lösungssysteme auf Trichlorethylenbasis	78-80

Conveying Solutions

81-200

5. Trommelbeläge	REMA PERFORMANCEgrip – Premium Trommelbelagsmaterial	82-83
	REMGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial	84-102
	UNIGRIP – Trommelbelagsmaterial für einfache Anwendungen	103-105
	UNILAG – Trommelbelagsmaterial für einfache Anwendungen	106
	Trommelbeschichtungen	107
.....		
6. Aufgabestation	REMASLIDE – Dämpfungselemente	110-114
	Pralltische	115
	UNISLIDE – Dämpfungselemente	116
.....		
7. Seitenabdichtung	REMASKIRT – Seitenabdichtungsgummi	118-121
	UNISKIRT – Seitenabdichtungsgummi	122-124
.....		
8. Tragrollen	REMASLEEVE – Tragrollenbezüge	126-129
	REMAROLL – Tragrollen	130
	REMATRACK – Fördergurtzentriertstationen	131-132
	Trommelfertigung	133

9. Fördergurt-Reinigungssysteme	REMACLEAN – Abstreifgummi	135-141
	REMACLEAN – Abstreifleisten	142-149
	REMACLEAN – Anpreßvorrichtungen	150-152
	REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel	153-166
	REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel in Großbandanlagen	167-170
	REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke	171-186
	REMACLEAN – Gurtreinigungsbürsten	187-194
	REMACLEAN – Innengurtabstreifer	195-196

10. Förderanlagen Abdeckungssysteme	Staubabdichtungssysteme	198-200
--	-------------------------	---------

Mineral Processing **201-208**

11. Mühlenauskleidung	REMAMILL	202-203
12. Siebbeläge	REMASCREEN Siebbeläge	206-207

Conveyor belting **209-247**

13. Stollen und Wellenkanten	REMAWELL	210
14. Fördergurte	DBP Dunlop Belting Products	212-213
15. Kaltverbindungs- und Reparaturmaterial	Kaltverbindungs- und Reparaturmaterial	216-222
16. Heißverbindungs- und Reparaturmaterial	Heißverbindungs- und Reparaturmaterial	224-231
17. WK-Verbindungs- und Reparaturmaterial	WK-Verbindungs- und Reparaturmaterial	234-235
18. Mechanisches Verbindungs- und Reparaturmaterial	REMACLIP – Mechanische Fördergurt-Verbindungssysteme	238-247

Annex **248-265**

19. Fragebogen		248-261
20. Stichwortverzeichnis		262-265

REMA TIP TOP steht in allen Business-Segmenten für Qualität, Service und innovative Lösungen:

ONE BRAND – ONE SOURCE – ONE SYSTEM

// AUTOMOTIVE

Als weltweit führender Hersteller von Reifenreparatursystemen bietet REMA TIP TOP Fachbetrieben alles für Reifen und Rad.



// MATERIAL PROCESSING

REMA TIP TOP hat sich darauf spezialisiert, die Einsatzbereitschaft von Produktionsanlagen konsequent zu optimieren.



// SURFACE PROTECTION

Korrosionsschutzsysteme von REMA TIP TOP verhindern Schäden, erhalten den Wert Ihrer Anlage und tragen zum Umweltschutz bei.



// SERVICE

Seit Jahrzehnten können sich unsere Kunden auf eine individuelle Betreuung durch hochqualifizierte Spezialisten verlassen.



Branchenlösungen

- Agrarwirtschaft
- Kfz-Werkstätten, Kfz-Service
- Zementindustrie
- Chemieindustrie
- Bauindustrie
- Behälter- & Anlagenbau
- Energiewirtschaft
- Lebensmittelindustrie
- Gießereien
- Gütertransport
- Metall- und Maschinenbau
- Bergbau und Minen
- Recyclingindustrie
- Einzelhandel (Fahrrad/Motorrad)
- Reifenrunderneuerung
- Kies-, Sand- und Schotterwerke
- Transport, Logistik und Speditionswesen
- Reifenhandel, Reifenservice
- Wasserwirtschaft

VERSCHLEIßSCHUTZ-GUMMIERUNGEN



REMA TIP TOP

REMA PERFORMACEline – Hochwertiges
Gummi-Auskleidungsmaterial

6-7

REMA LINE – Hochwertiges
Gummi-Auskleidungsmaterial

8-27

REMA STAR – Hochverschleißfestes
TPU-Auskleidungsmaterial

28

UNILINE – Gummi-Auskleidungsmaterial
für einfache Anwendungen

29-30

REMA THAN – Hochwertiges
Polyurethan-Auskleidungsmaterial

31-35

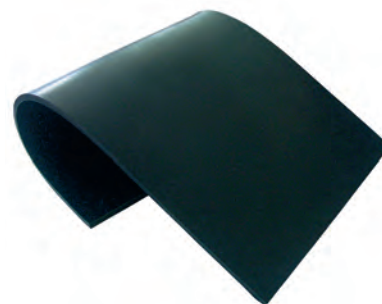
VERSCHLEIßSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

REMA PERFORMANCEline – Hochverschleißfestes Gummi-Auskleidungsmaterial



REMA PERFORMANCEline 70 – Die optimale Verschleißschutzlösung

REMA PERFORMANCEline 70/CN ist die optimale Verschleißschutzlösung für extreme Belastungen und einer Premium-Abriebfestigkeit. Aufgrund der perfekt abgestimmten technischen Werte, bietet REMA PERFORMANCEline 70/CN eine hervorragende Zugfestigkeit und einen verbesserten Weiterreißwiderstand. Als Ergebnis können Materialübertragungen und andere Systemkomponenten, mit Verschleiß- und Aufprallproblemen, optimal ausgekleidet werden.



REMA PERFORMANCEline 70

Eigenschaften

- Höchste Widerstandsfestigkeit gegen Verschleiß
- Hohe Abrasionsbeständigkeit
- Sehr hohe Zugfestigkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Einfach und gut verklebbar durch REMA TIP TOP CN-Verbindungsschicht
- Verbesserte Abriebwerte
- Verbesserte Reißdehnung

Anwendungsgebiete

- Materialübergabestellen, Rinnen, Bunker und Rutschen
- Auskleidungen von Lkw-Mulden, Prallwänden und Schwingrinnen
- Belag für nicht angetriebene Trommeln bei mittleren bis hohen Gurtzügen
- „Kaltbesohlung“ von Fördergurten
- Mühlenauskleidungen

REMA PERFORMANCEline 70/CN

Technische Daten

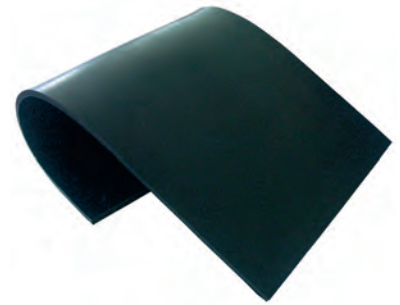
Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,12 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	65 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
521 0182	REMA PERFORMANCEline 70/CN	3 x 1 500 x 10 000 mm	4,14 kg/m ²
521 0186	REMA PERFORMANCEline 70/CN	5 x 2 000 x 10 000 mm	6,30 kg/m ²
521 0192	REMA PERFORMANCEline 70/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	7,25 kg/m ²
521 0197	REMA PERFORMANCEline 70/CN	8 x 2 000 x 10 000 mm	9,24 kg/m ²
521 0202	REMA PERFORMANCEline 70/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	11,90 kg/m ²
521 0207	REMA PERFORMANCEline 70/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	14,10 kg/m ²
521 0212	REMA PERFORMANCEline 70/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	17,40 kg/m ²
521 0217	REMA PERFORMANCEline 70/CN	20 x 2 000 x 10 000 mm	23,20 kg/m ²
521 0222	REMA PERFORMANCEline 70/CN	25 x 2 000 x 10 000 mm	28,75 kg/m ²



REMA PERFORMANCEline 70/EP160 – Die gewebeverstärkte, optimale Verschleißschutzlösung

REMA PERFORMANCEline 70/EP160/CN wurde speziell für anspruchsvolle Einsatzbedingungen mit extrem hohem Verschleiß und Aufprall entwickelt und kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Verschleiß- und Anbackungsschutz eingesetzt werden.



REMA PERFORMANCEline 70/EP160

Eigenschaften

- Gewebeverstärkte Ausführung der REMA PERFORMANCEline 70 Premiumqualität
- Höchste Widerstandsfestigkeit gegen Verschleiß
- Hohe Abrasionsbeständigkeit
- Sehr hohe Zugfestigkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Materialübergabestellen, Rinnen, Bunker und Rutschen
- Auskleidungen von Lkw-Mulden, Prallwänden und Schwingrinnen

REMA PERFORMANCEline 70/EP160/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,12 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	65 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
521 0260	REMA PERFORMANCEline 70/EP160/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	7,50 kg/m ²
521 0262	REMA PERFORMANCEline 70/EP160/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	12,10 kg/m ²
521 0264	REMA PERFORMANCEline 70/EP160/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	17,85 kg/m ²
521 0266	REMA PERFORMANCEline 70/EP160/CN	20 x 2 000 x 10 000 mm	23,60 kg/m ²

VERSCHLEIßSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

REMALINE – Hochwertiges Gummi-Auskleidungsmaterial

REMALINE 25 – Der sichere Schutz gegen Verschleiß und Anbackungen

Aufgrund seiner elastischen Eigenschaften wird REMALINE 25/CN für Auskleidungen von Applikationen, in denen Sand-Wasser-Gemische und feines Material gefördert wird, gegen Verschleiß und Anbackungen eingesetzt. Des Weiteren bieten REMALINE 25 Auskleidungen eine exzellente Lärmdämpfung.



REMALINE 25

Eigenschaften

- Sicherer Schutz gegen Verschleiß und Anbackungen
- Sehr flexibel und elastisch
- Lärmdämpfend
- Verschleißfest bei rundem Korn
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Tragrollenbezüge
- Auskleidung von Elevatorbechern und Baggereimern
- Auslauftrichter für Trockenmörtel
- Flexilo- und Bunkerauskleidungen
- Auskleidungen gegen Lärm

REMALINE 25/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NR/IR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	0,97 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	33 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 9025	REMALINE 25/CN	3 x 1 500 x 10 000 mm	3,09 kg/m ²
549 9000	REMALINE 25/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	6,62 kg/m ²
549 4240	REMALINE 25/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	11,20 kg/m ²
549 4288	REMALINE 25/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	16,20 kg/m ²

REMALINE 35 – Die Premiumqualität bei nassem Verschleiß und Anbackungen

REMALINE 35/CN zeichnet sich durch seine ausgezeichnete Resistenz bei Nassverschleiß und rundem Korn aus. Seine Eigenschaften machen REMALINE 35 zur optimalen Gummiauskleidung in Anlagen der Sand- und Kiesindustrie sowie in der Glasindustrie. Auch wo verstärkt mit klebrigen Materialien, wie z. B. Lehm und Ton gearbeitet wird, hat sich REMALINE 35 bestens bewährt.



REMALINE 35

Eigenschaften

- Sehr verschleißfest, insbesondere bei Nass-Abrasion
- Sicherer Schutz gegen Anbackungen
- Sehr elastisch
- Hoher Selbstreinigungseffekt
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Förderung von Schlämmen
- Auskleidungen von Schlammrinnen, Rohren, Pumpen, Hydrozyklonen, Flotationszellen, Tanks, Wäschern z.B. in der Sand- und Kiesindustrie
- Auslaufschläuche für Fertigbeton
- Schaufel-Auskleidungen bei klebrigen Materialien

REMALINE 35/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	0,96 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	33 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Gelb*	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 0347	REMALINE 35/CN	3 x 1 500 x 10 000 mm	3,66 kg/m ²
549 9220	REMALINE 35/CN	5 x 2 000 x 10 000 mm	5,46 kg/m ²
549 0402	REMALINE 35/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	6,90 kg/m ²
549 0440	REMALINE 35/CN	8 x 2 000 x 10 000 mm	8,96 kg/m ²
549 0464	REMALINE 35/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	11,00 kg/m ²
549 0488	REMALINE 35/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	12,96 kg/m ²
549 0505	REMALINE 35/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	16,20 kg/m ²
549 0529	REMALINE 35/CN	20 x 2 000 x 10 000 mm	21,60 kg/m ²
549 0536	REMALINE 35/CN	25 x 2 000 x 10 000 mm	26,50 kg/m ²

*Bitte beachten Sie, dass es sich hier um ein Produkt auf Naturkautschuk-Basis handelt und daher Farbschwankungen nicht ausgeschlossen werden können.

VERSCHLEIßSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

REMALINE – Hochwertiges Gummi-Auskleidungsmaterial

REMALINE 35/EP160 – Die gewebeverstärkte Premiumqualität bei nassem Verschleiß und Anbackungen

REMALINE 35/EP160/CN zeichnet sich durch seine ausgezeichnete Resistenz bei Nassverschleiß und rundem Korn aus. Seine Eigenschaften machen REMALINE 35 zur optimalen Gummiauskleidung in Anlagen der Sand- und Kiesindustrie sowie in der Glasindustrie. Auch wo verstärkt mit klebrigen Materialien, wie z. B. Lehm und Ton gearbeitet wird, hat sich REMALINE 35/EP160 bestens bewährt.



REMALINE 35/EP160

Eigenschaften

- Gewebeverstärkte Ausführung der REMALINE 35 Premiumqualität
- Sehr verschleißfest, insbesondere bei Nass-Abrasion
- Sicherer Schutz gegen Anbackungen
- Sehr elastisch
- Hoher Selbstreinigungseffekt
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Förderung von Schlämmen
- Auskleidungen von Schlammrinnen, Rohren, Pumpen, Hydrozyklonen, Flotationszellen, Tanks, Wäschern z.B. in der Sand- und Kiesindustrie
- Auslaufschläuche für Fertigbeton
- Schaufel-Auskleidungen bei klebrigen Materialien

REMALINE 35/EP160/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	0,96 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	33 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Gelb*	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 0615	REMALINE 35/EP160/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	7,08 kg/m ²
549 0653	REMALINE 35/EP160/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	11,40 kg/m ²
549 0677	REMALINE 35/EP160/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	13,44 kg/m ²
549 0691	REMALINE 35/EP160/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	16,50 kg/m ²

*Bitte beachten Sie, dass es sich hier um ein Produkt auf Naturkautschuk-Basis handelt und daher Farbschwankungen nicht ausgeschlossen werden können.

REMALINE MP 35 – Der Verschleißschutz mit eingebauter Signalschicht

REMALINE MP 35/CN macht Schluss mit vorzeitigen, ungeplanten Anlageausfällen und unnötigen Wartungs- und Stillstandkosten. Die unter einer Verschleißschutz-Schicht liegende Signalschicht erinnert rechtzeitig zur anstehenden Erneuerung der Auskleidung. So können Sie vor einem Ausfall in Ruhe Wartungsarbeiten und Termine planen und reibungslose Produktionsabläufe sicherstellen.



REMALINE MP 35

Eigenschaften

- Sicherer Schutz gegen Verschleiß und Anbackungen mit integriertem Austauschanzeiger
- Gelbe Verschleißschicht
- Rote Signalschicht
- Sehr verschleißfest, insbesondere bei Nass-Anwendung
- Sehr elastisch
- Hoher Selbstreinigungseffekt
- Reduziert Lärm- und Staubentwicklung
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Besonders geeignet für schlecht zugängliche Bauteile, an denen das Überprüfen der Auskleidungsstärke mit herkömmlichen Methoden schwierig ist
- Auskleidung von Rinnen, Rohren, Hydrozyklonen, Flotationszellen, Tanks z.B. in der Sand- und Kiesindustrie
- Förderung von Schlämmen
- Flexilo- und Bunkerauskleidungen
- Schaufel-Auskleidungen bei klebrigen Materialien

REMALINE MP 35/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	0,96 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	33 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Gelb/Rot*	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Signalschicht	Gewicht
549 1710	REMALINE MP 35/CN	6(4) x 2 000 x 10 000 mm	2 mm	6,9 kg/m ²
549 1720	REMALINE MP 35/CN	10(6) x 2 000 x 10 000 mm	4 mm	11 kg/m ²
549 1730	REMALINE MP 35/CN	12(8) x 2 000 x 10 000 mm	4 mm	12,96 kg/m ²
549 1740	REMALINE MP 35/CN	15(11) x 2 000 x 10 000 mm	4 mm	16,20 kg/m ²
549 1750	REMALINE MP 35/CN	20(16) x 2 000 x 10 000 mm	4 mm	21,60 kg/m ²

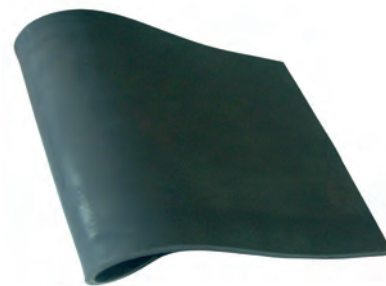
*Bitte beachten Sie, dass es sich hier um ein Produkt auf Naturkautschuk-Basis handelt und daher Farbschwankungen nicht ausgeschlossen werden können.

VERSCHLEIßSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

REMALINE – Hochwertiges Gummi-Auskleidungsmaterial

REMALINE 40 – Die Auskleidung für den universellen Einsatz

REMALINE 40/CN kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Verschleißschutzauskleidung eingesetzt werden. Im Trockenbereich wird REMALINE 40 häufig bei der Koksförderung eingesetzt. Im Nassbereich hat sich dieser Werkstoff aufgrund seiner hohen Reißfestigkeit hervorragend für den Schutz bei Aufprall von scharfkantigem Korn bewährt. Auch für die Beseitigung von Brückenbildung und Anbackungen bietet REMALINE 40 herausragende Einsatzqualitäten.



REMALINE 40

Eigenschaften

- Sicherer Schutz gegen Verschleiß und Anbackungen, insbesondere bei kantigem Material
- Hohe Zugfestigkeit
- Hoher Weiterreiß-Widerstand
- Hohe Elastizität
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar als Auskleidung gegen Anbackungen, Abrieb und Aufprall
- Flexilo- und Bunkerauskleidungen
- Auskleidungen in der Kohleaufbereitung
- Belag für nicht angetriebene Trommeln bei niedrigen Gurtzügen (Anbackungsschutz)

REMALINE 40/CN

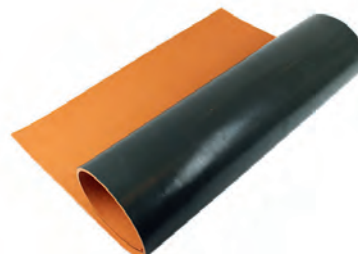
Technische Daten

Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,05 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	50 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 0914	REMALINE 40/CN	3 x 1 500 x 10 000 mm	3,96 kg/m ²
549 0976	REMALINE 40/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	6,93 kg/m ²
549 0990	REMALINE 40/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	11,50 kg/m ²
549 1030	REMALINE 40/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	16,95 kg/m ²
549 1054	REMALINE 40/CN	20 x 2 000 x 10 000 mm	22,40 kg/m ²
549 1092	REMALINE 40/CN	25 x 2 000 x 10 000 mm	28,00 kg/m ²

REMALINE 40 ORANGE – Die Auskleidung für den universellen Einsatz, insbesondere bei Nass-Abrasion

REMALINE 40 ORANGE/CN wurde speziell für Einsatzbedingungen mit hoher Nass-Abrasion entwickelt und kann vielseitig als Verschleiß- und Anbackungsschutz eingesetzt werden.



REMALINE 40 Orange

Eigenschaften

- Sicherer Schutz gegen Verschleiß und Anbackungen, insbesondere bei Nass-Abrasion
- Hohe Elastizität
- Hoher Selbstreinigungseffekt
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar als Auskleidung z.B. von Schlammrinnen, Rohren, Flotationszellen, Tanks und Wäschern
- Flexilo- und Bunkerauskleidungen
- Auskleidungen in der Kohleaufbereitung
- Schaufel-Auskleidungen bei klebrigen Materialien
- Förderung von Schlämmen

REMALINE 40 ORANGE/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,05 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	44 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Orange*	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 0873	REMALINE 40 ORANGE/CN	3 x 1 500 x 10 000 mm	3,59 kg/m ²
549 0859	REMALINE 40 ORANGE/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	6,80 kg/m ²
549 0804	REMALINE 40 ORANGE/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	11,13 kg/m ²
549 0811	REMALINE 40 ORANGE/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	13,23 kg/m ²
549 0828	REMALINE 40 ORANGE/CN	20 x 2 000 x 10 000 mm	21,84 kg/m ²
549 0835	REMALINE 40 ORANGE/CN	25 x 2 000 x 10 000 mm	27,04 kg/m ²

*Bitte beachten Sie, dass es sich hier um ein Produkt auf Naturkautschuk-Basis handelt und daher Farbschwankungen nicht ausgeschlossen werden können.

VERSCHLEIßSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

REMALINE – Hochwertiges Gummi-Auskleidungsmaterial

REMALINE 40/EP160 – Die gewebeverstärkte Auskleidung für den universellen Einsatz

REMALINE 40/EP160/CN wurde speziell für anspruchsvolle Einsatzbedingungen entwickelt und kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Verschleiß- und Anbackungsschutz eingesetzt werden.



REMALINE 40 / EP160

Eigenschaften

- Gewebeverstärkte Ausführung der REMALINE 40 Premiumqualität
- Sicherer Schutz gegen Verschleiß und Anbackungen
- Hohe Elastizität
- Hoher Selbstreinigungseffekt
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar als Auskleidung gegen Anbackungen, Abrieb und Aufprall
- Flexilo- und Bunkerauskleidungen
- Auskleidungen in der Kohleaufbereitung
- Schaufel-Auskleidungen bei klebrigen Materialien

REMALINE 40/EP160/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,05 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	50 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 1140	REMALINE 40/EP160/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	6,93 kg/m ²
549 1229	REMALINE 40/EP160/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	11,60 kg/m ²
549 1236	REMALINE 40/EP160/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	17,10 kg/m ²

REMALINE 40 ÖL – Die öl- und fettbeständige Auskleidung für den universellen Einsatz

REMALINE 40 ÖL/CN wurde speziell für öl- und fettthaltige Einsatzbedingungen entwickelt und kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Verschleiß- und Anbackungsschutz eingesetzt werden.



REMALINE 40 ÖL

Eigenschaften

- Öl- und fettbeständige Ausführung der REMALINE 40 Premiumqualität
- Sicherer Schutz gegen Verschleiß und Anbackungen
- Hohe Elastizität
- Hoher Selbstreinigungseffekt
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar als Auskleidung gegen Anbackungen, Abrieb und Aufprall
- Flexilo- und Bunkerauskleidungen
- Auskleidungen in der Kohleaufbereitung
- Belag für nicht angetriebene Trommeln bei niedrigen Gurtzügen (Anbackungsschutz)
- Auskleidungen bei klebrigen Materialien

REMALINE 40 ÖL/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,09 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	45 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 1267	REMALINE 40 ÖL/CN	3 x 1 500 x 10 000 mm	3,6 kg/m ²
549 1300	REMALINE 40 ÖL/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	7,25 kg/m ²
549 1410	REMALINE 40 ÖL/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	12,00 kg/m ²

VERSCHLEIßSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

REMALINE – Hochwertiges Gummi-Auskleidungsmaterial

REMALINE 40 WEISS LEB – Die Auskleidung für den universellen Einsatz mit Lebensmittelkontakt

REMALINE 40 WEISS LEB/CN kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Verschleiß- und Anbackungsschutz eingesetzt werden. Der Werkstoff erfüllt die hygienischen Anforderungen für Materialien für den Lebensmittelkontakt gemäß:

- BfR, Empfehlungen zu Materialien für den Lebensmittelkontakt XXI, Kat. 3+4
- Verordnung (EU) Nr. 1935/2004
- FDA-Regulation FDA-No. 21 CFR 177.2600
- Erforderliches Klebesystem für Lebensmittelkontakt:
CEMENT SC 4000 weiss/HARDENER E-40 oder CEMENT SC 2000 weiss/HARDENER ER-42



REMALINE 40 WEISS LEB

Eigenschaften

- Zulässig für Lebensmittelkontakt
- Sicherer Schutz gegen Verschleiß und Anbackungen
- Hohe Elastizität
- Hoher Selbstreinigungseffekt
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Spezialauskleidungen für die Lebensmittelindustrie
- Universell einsetzbar als Auskleidung gegen Anbackungen, Abrieb und Aufprall
- Flexilo- und Bunkerauskleidungen
- Auskleidungen bei klebrigen Materialien

REMALINE 40 WEISS LEB/CN

Technische Daten

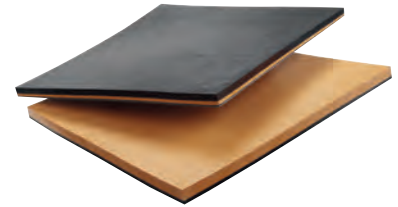
Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,02 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	39 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Weiss*	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 2490	REMALINE 40 WEISS LEB/CN	3 x 1 200 x 10 000 mm	3,40 kg/m ²
549 2470	REMALINE 40 WEISS LEB/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	6,80 kg/m ²
549 9070	REMALINE 40 WEISS LEB/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	11,40 kg/m ²

*Bitte beachten Sie, dass es sich hier um ein Produkt auf Naturkautschuk-Basis handelt und daher Farbschwankungen nicht ausgeschlossen werden können.

REMALINE MP 40 – Der Verschleißschutz mit eingebauter Signalschicht

REMALINE MP 40/CN macht Schluss mit vorzeitigen, ungeplanten Anlageausfällen und unnötigen Wartungs- und Stillstandskosten. Die unter einer Verschleißschutz-Schicht liegende Signalschicht erinnert rechtzeitig zur anstehenden Erneuerung der Auskleidung. So können Sie vor einem Ausfall in Ruhe Wartungsarbeiten und Termine planen und reibungslose Produktionsabläufe sicherstellen. Ihre hervorragende Qualität stellt diese Gummierung insbesondere in der Nassanwendung durch ihren Schutz gegen scharfkantige Teilchen und bei Abrasionsproblemen unter Beweis.



REMALINE MP 40

Eigenschaften

- Sicherer Schutz gegen Verschleiß und Anbackungen mit integriertem Austauschanzeiger
- Orange Verschleißschicht
- Schwarze Signalschicht
- Sehr verschleißfest, insbesondere bei Nass-Anwendung
- Sehr elastisch
- Hoher Selbstreinigungseffekt
- Reduziert Lärm- und Staubentwicklung
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Besonders geeignet für schlecht zugängliche Bauteile, an denen das Überprüfen der Auskleidungsstärke mit herkömmlichen Methoden schwierig ist
- Auskleidung von Rinnen, Rohren, Hydrozyklonen, Flotationszellen, Tanks z.B. in der Sand und Kiesindustrie
- Förderung von Schlämmen
- Flexilo- und Bunkerauskleidungen
- Auskleidungen bei klebrigen Materialien

REMALINE MP 40/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,05 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	44 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Orange/Schwarz*	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Signalschicht	Gewicht
549 1630	REMALINE MP 40/CN	6(4) x 2000 x 10 000 mm	2 mm	6,80 kg/m ²
549 1631	REMALINE MP 40/CN	8(6) x 2000 x 10 000 mm	2 mm	9,15 kg/m ²
549 1632	REMALINE MP 40/CN	10(6) x 2000 x 10 000 mm	4 mm	11,13 kg/m ²
549 1633	REMALINE MP 40/CN	12(8) x 2000 x 10 000 mm	4 mm	13,23 kg/m ²
549 1634	REMALINE MP 40/CN	15(11) x 2000 x 10 000 mm	4 mm	16,85 kg/m ²
549 1635	REMALINE MP 40/CN	20(16) x 2000 x 10 000 mm	4 mm	21,84 kg/m ²
549 1636	REMALINE MP 40/CN	25(21) x 2000 x 10 000 mm	4 mm	27,04 kg/m ²
549 1490	REMALINE MP 40/CN	50(40) x 2000 x 5 000 mm	10 mm	54,08 kg/m ²

*Bitte beachten Sie, dass es sich hier um ein Produkt auf Naturkautschuk-Basis handelt und daher Farbschwankungen nicht ausgeschlossen werden können.

VERSCHLEIßSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

REMALINE – Hochwertiges Gummi-Auskleidungsmaterial

REMALINE 50 – Die Auskleidung mit hoher Reißfestigkeit

REMALINE 50/CN ist aufgrund seiner exzellenten Eigenschaften für Applikationen im Nassbereich geeignet. Dank seiner guten Elastizität und seiner hohen Weiterreißfestigkeit hat es sich insbesondere für die Auskleidung von Rohren, Rinnen und Tanks in Kraft- und Kieswerken hervorragend bewährt. Darüber hinaus wird es bei nicht angetriebenen Trommeln eingesetzt um Anbackungen vorzubeugen.



REMALINE 50

Eigenschaften

- Sicherer Schutz gegen Verschleiß und Anbackungen insbesondere bei Nass-Abrasion und scharfkantigem Material
- Hochreißfest, hoher Weiterreißwiderstand
- Hohe Schnittfestigkeit
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Applikationen im Nassbereich wie z.B. Auskleidung von Rohren für Kühlwasser in Kraftwerken
- Auskleidung von Rinnen, Tanks und Auslauftrichtern bei rundem Korn
- Belag für nicht angetriebene Trommeln (Anbackungsschutz) bei niedrigen Gurtzügen

REMALINE 50/CN

Technische Daten

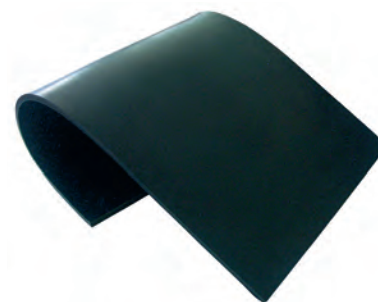
Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,11 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	51 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Orange*	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 2527	REMALINE 50/CN	3 x 1 500 x 10 000 mm	3,96 kg/m ²
549 9080	REMALINE 50/CN	5 x 2 000 x 10 000 mm	6,25 kg/m ²
549 2565	REMALINE 50/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	7,38 kg/m ²
549 2620	REMALINE 50/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	11,70 kg/m ²
549 2644	REMALINE 50/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	14,04 kg/m ²
549 2668	REMALINE 50/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	17,40 kg/m ²
549 2682	REMALINE 50/CN	20 x 2 000 x 10 000 mm	23,00 kg/m ²

*Bitte beachten Sie, dass es sich hier um ein Produkt auf Naturkautschuk-Basis handelt und daher Farbschwankungen nicht ausgeschlossen werden können.

REMALINE 60 – Die Auskleidung für den Aufprallverschleiß

Dank seines geringen Abriebs eignet sich REMALINE 60/CN insbesondere für den Einsatz bei Aufprall- und Trockenverschleiß und findet dadurch häufig Verwendung in der Kohleförderung. Darüber hinaus werden auch nicht angetriebene Trommeln mit REMALINE 60 gummiert.



REMALINE 60

Eigenschaften

- Sicherer Schutz gegen Verschleiß und Anbackungen insbesondere bei Trocken-Abrasion und Aufprall
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Auskleidungen von Vibrationsrinnen, Rutschen, Materialübergabestellen, Lkw-Mulden, Prallwänden, Bunkern, Silos, Schurren und Siebwannen
- Belag für nicht angetriebene Trommeln bei mittleren bis hohen Gurtzügen

REMALINE 60/CN

Technische Daten

Polymerbasis	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,13 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

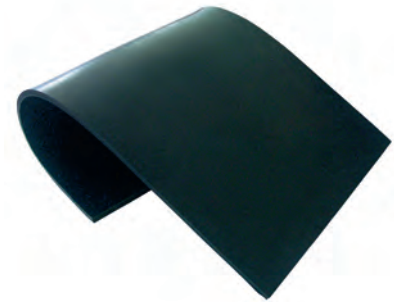
Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 2819	REMALINE 60/CN	3 x 1 500 x 10 000 mm	4,05 kg/m ²
549 3052	REMALINE 60/CN	5 x 2 000 x 10 000 mm	6,30 kg/m ²
549 2871	REMALINE 60/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	7,44 kg/m ²
549 2895	REMALINE 60/CN	8 x 2 000 x 10 000 mm	9,84 kg/m ²
549 2912	REMALINE 60/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	12,10 kg/m ²
549 2936	REMALINE 60/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	14,28 kg/m ²
549 2950	REMALINE 60/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	17,85 kg/m ²
549 2974	REMALINE 60/CN	20 x 2 000 x 10 000 mm	23,60 kg/m ²
549 2998	REMALINE 60/CN	25 x 2 000 x 10 000 mm	29,50 kg/m ²
549 3021	REMALINE 60/CN	30 x 2 000 x 10 000 mm	35,40 kg/m ²
549 3069	REMALINE 60/CN	40 x 2 000 x 5 000 mm	47,20 kg/m ²
549 3083	REMALINE 60/CN	50 x 2 000 x 5 000 mm	59,00 kg/m ²

VERSCHLEIßSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

REMALINE – Hochwertiges Gummi-Auskleidungsmaterial

REMALINE 60/EP160 – Die gewebeverstärkte Auskleidung für den Aufprallverschleiß

REMALINE 60/EP160/CN wurde speziell für anspruchsvolle Einsatzbedingungen mit hohen Aufprallenergien entwickelt und kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Verschleiß- und Anbackungsschutz eingesetzt werden.



REMALINE 60/EP160

Eigenschaften

- Gewebeverstärkte Ausführung der REMALINE 60 Premiumqualität
- Sicherer Schutz gegen Verschleiß und Anbackungen insbesondere bei Trocken-Abrasion und Aufprall
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Auskleidungen von Vibrationsrinnen, Rutschen, Materialübergabestellen, Lkw-Mulden, Prallwänden, Bunkern, Silos, Schuppen und Siebwannen

REMALINE 60/EP160/CN

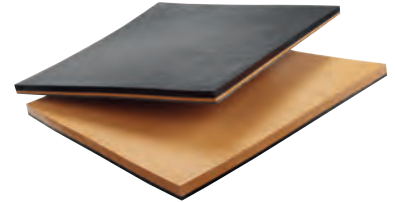
Technische Daten

Polymerbasis	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,13 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 3100	REMALINE 60/EP160/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	7,62 kg/m ²
549 3131	REMALINE 60/EP160/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	12,50 kg/m ²

REMALINE MP 60 – Der Verschleißschutz mit eingebauter Signalschicht

REMALINE MP 60/CN macht Schluss mit vorzeitigen, ungeplanten Anlagenausfällen und unnötigen Wartungs- und Stillstandskosten. Die unter einer Verschleißschutz-Schicht liegende Signalschicht erinnert rechtzeitig zur anstehenden Erneuerung der Auskleidung. So können Sie vor einem Ausfall in Ruhe Wartungsarbeiten und Termine planen und reibungslose Produktionsabläufe sicherstellen. Aufgrund seines sehr geringen Abriebs ist REMALINE MP 60 besonders geeignet für alle Anwendungen, bei denen es auf hohen Schutz vor Verschleiß durch Abrasion und Aufprall ankommt.



REMALINE MP 60

Eigenschaften

- Sicherer Schutz gegen Verschleiß und Anbackungen mit integriertem Austauschanzeiger
- Schwarze Verschleißschicht
- Orange Signalschicht
- Sehr verschleißfest, insbesondere bei Trocken-Abrasion und Aufprall
- Sehr elastisch
- Hoher Selbstreinigungseffekt
- Reduziert Lärm- und Staubentwicklung
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Besonders geeignet für schlecht zugängliche Bauteile, an denen das Überprüfen der Auskleidungsstärke mit herkömmlichen Methoden schwierig ist
- Auskleidungen von Vibrationsrinnen, Rutschen, Materialübergabestellen, Lkw-Mulden, Prallwänden, Bunkern, Silos, Schurren und Siebwannen

REMALINE MP 60/CN

Technische Daten

Polymerbasis	BR/IR/SBR/NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,13 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz/Orange	

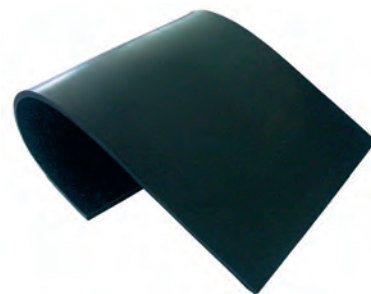
Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Signalschicht	Gewicht
549 1640	REMALINE MP 60/CN	6(4) x 2 000 x 10 000 mm	2 mm	7,27 kg/m ²
549 1641	REMALINE MP 60/CN	10(6) x 2 000 x 10 000 mm	4 mm	11,91 kg/m ²
549 1642	REMALINE MP 60/CN	12(8) x 2 000 x 10 000 mm	4 mm	14,28 kg/m ²
549 1643	REMALINE MP 60/CN	20(16) x 2 000 x 10 000 mm	4 mm	23,86 kg/m ²
549 1644	REMALINE MP 60/CN	25(21) x 2 000 x 10 000 mm	4 mm	29,68 kg/m ²
549 1645	REMALINE MP 60/CN	50(40) x 2 000 x 10 000 mm	10 mm	59,22 kg/m ²

VERSCHLEIßSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

REMALINE – Hochwertiges Gummi-Auskleidungsmaterial

REMALINE 70 ÖL – Die öl- und fettbeständige Premiumqualität für hohen Verschleiß

REMALINE 70 ÖL/CN wurde speziell für anspruchsvolle Einsatzbedingungen mit hohem Verschleiß und Aufprall entwickelt und kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Verschleiß- und Anbackungsschutz gegen öl- und fetthaltige Fördergüter eingesetzt werden.



REMALINE 70 ÖL

Eigenschaften

- Öl- und fettbeständige Ausführung der REMALINE 70 Premiumqualität
- Höchste Widerstandsfestigkeit gegen Verschleiß
- Hohe Abrasionsbeständigkeit
- Sehr hohe Zugfestigkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Materialübergabestellen, Rinnen, Bunker und Rutschen
- Auskleidungen von Lkw-Mulden, Prallwänden und Schwingrinnen

REMALINE 70 ÖL/CN

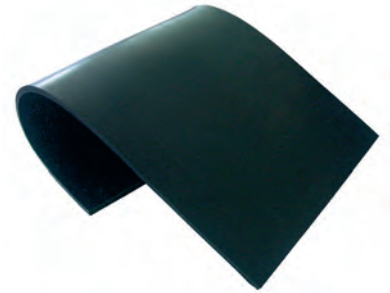
Technische Daten

Polymerbasis	NBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,15 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	59 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 3739	REMALINE 70 ÖL/CN	3 x 1 500 x 10 000 mm	3,88 kg/m ²
549 9120	REMALINE 70 ÖL/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	7,75 kg/m ²
549 3571	REMALINE 70 ÖL/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	12,60 kg/m ²

REMALINE 70 ÖL/EP160 – Die gewebeverstärkte, öl- und fettbeständige Premiumqualität für hohen Verschleiß

REMALINE 70 ÖL/EP160/CN wurde speziell für anspruchsvollste Einsatzbedingungen mit hohem Verschleiß und Aufprall entwickelt und kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Verschleiß- und Anbackungsschutz gegen öl- und fetthaltige Fördergüter eingesetzt werden.



REMALINE 70 ÖL/EP160

Eigenschaften

- Gewebeverstärkte öl- und fettbeständige Ausführung der REMALINE 70 Premiumqualität
- Höchste Widerstandsfestigkeit gegen Verschleiß
- Hohe Abrasionsbeständigkeit
- Sehr hohe Zugfestigkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Materialübergabestellen, Rinnen, Bunker und Rutschen
- Auskleidungen von Lkw-Mulden, Prallwänden und Schwingrinnen

REMALINE 70 ÖL/EP160/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,15 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	59 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 9130	REMALINE 70 ÖL/EP160/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	7,80 kg/m ²
549 9140	REMALINE 70 ÖL/EP160/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	12,40 kg/m ²

VERSCHLEIßSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

REMALINE – Hochwertiges Gummi-Auskleidungsmaterial

REMALINE 70 V – Die verlöschende Premiumqualität für hohen Verschleiß

REMALINE 70 V/CN ist selbsterlöschend und antistatisch. Es wurde speziell für anspruchsvolle ATEX-Einsatzbedingungen mit extrem hohem Verschleiß und Aufprall entwickelt und kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Verschleiß- und Anbackungsschutz Untertage oder in sonstigen explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden.

Erforderliches Klebesystem für antistatische Gummierungen:

PRIMER PR 200 und CEMENT SC 4000 schwarz/HARDENER ER-42 oder CEMENT SC 2000 schwarz/HARDENER UT-R 20.

Deutsche Untertagezulassung: LOBA-Nr. 18.43.21-89-33

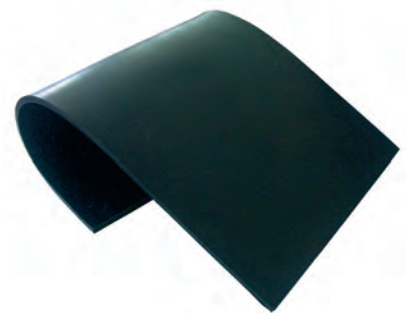
Polnische Untertagezulassung: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/IV/2016

Eigenschaften

- Verlöschende, antistatische Ausführung der REMALINE 70 Premiumqualität
- Bedingt ölbeständig
- Höchste Widerstandsfestigkeit gegen Verschleiß
- Hohe Abrasionsbeständigkeit
- Sehr hohe Zugfestigkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Materialübergabestellen, Rinnen, Bunker und Rutschen
- Auskleidungen von Lkw-Mulden, Prallwänden und Schwingrinnen
- Belag für nicht angetriebene Trommeln bei mittleren bis hohen Gurtzügen
- „Kaltbesohlung“ von Fördergurten
- Mühlenauskleidungen



REMALINE 70 V

REMALINE 70 V/CN

Technische Daten

Polymerbasis	CR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,39 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Elektrischer Widerstand	Antistatisch*	
Brennbarkeit	Verlöschend**	
CN-Schicht	Leitfähig (schwarz)	
Farbe	Schwarz	

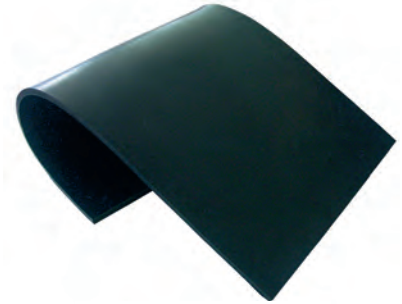
Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 3203	REMALINE 70 V/CN	3 x 1 500 x 10 000 mm	4,41 kg/m ²
549 3863	REMALINE 70 V/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	8,82 kg/m ²
549 3935	REMALINE 70 V/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	14,80 kg/m ²
549 3959	REMALINE 70 V/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	17,76 kg/m ²
549 3973	REMALINE 70 V/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	22,20 kg/m ²
549 3997	REMALINE 70 V/CN	20 x 2 000 x 10 000 mm	29,60 kg/m ²

* Oberflächen- und Durchgangswiderstand 1×10^6 Ohm, geprüft nach DIN EN ISO 284, DIN IEC 93.

** Erfüllt die sicherheitstechnischen Anforderungen (Brandtechnik, Hygiene, Elektrik) gemäß DIN 22100-7.

REMALINE 70 HR – Die hitzeresistente Premiumqualität für hohen Verschleiß

REMALINE 70 HR/CN ist hitzeresistent bis 110°C, kurzzeitig sogar bis 130°C und eignet sich vielseitig als Verschleißschutzauskleidung. Es wurde speziell für anspruchsvoll Einsatzbedingungen mit hohen Umgebungstemperaturen, Verschleiß und Aufprall entwickelt und kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Verschleiß- und Anbackungsschutz eingesetzt werden.



REMALINE 70 HR

Empfohlenes Klebesystem für hitzebeständige Gummierungen:
 PRIMER PR 200 und CEMENT PERFORMANCE 140 HT mit HARDENER PERFORMANCE 140 HT

Eigenschaften

- Hitzeresistente Ausführung der REMALINE 70 Premiumqualität bis 110°C, kurzzeitig sogar bis 130°C
- Höchste Widerstandsfestigkeit gegen Verschleiß
- Hohe Abrasionsbeständigkeit
- Sehr hohe Zugfestigkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Materialübergabestellen, Rinnen, Bunker und Rutschen
- Auskleidungen von Lkw-Mulden, Prallwänden und Schwingrinnen
- Belag für nicht angetriebene Trommeln bei mittleren bis hohen Gurtzügen
- Mühlenauskleidungen

REMALINE 70 HR/CN

Technische Daten

Polymerbasis	BR/IR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,11 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Max. Einsatz-Temperatur	bis 110°C, kurzzeitig bis 130°C	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 3715	REMALINE 70 HR/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	7,26 kg/m ²
549 3753	REMALINE 70 HR/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	12,00 kg/m ²

VERSCHLEIßSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

REMALINE – Hochwertiges Gummi-Auskleidungsmaterial

REMALINE 70 WEISS ÖL LEB – Die öl- und fettbeständige Premiumqualität für hohen Verschleiß mit Lebensmittelkontakt

REMALINE 70 WEISS ÖL LEB/CN wurde speziell für anspruchsvolle Einsatzbedingungen mit hohem Verschleiß und Aufprall entwickelt und kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Verschleiß- und Anbackungsschutz eingesetzt werden. Der Werkstoff erfüllt die hygienischen Anforderungen für Materialien für den Lebensmittelkontakt gemäß:

- BfR, Empfehlungen zu Materialien für den Lebensmittelkontakt XXI, Kat. 3+4
- Verordnung (EU) Nr. 1935/2004
- FDA-Regulation FDA-No. 21 CFR 177.2600
- Erforderliches Klebesystem für Lebensmittelkontakt:
CEMENT SC 4000 weiss/HARDENER E-40 oder CEMENT SC 2000 weiss/HARDENER ER-42



REMALINE 70 WEISS ÖL LEB

Eigenschaften

- Öl- und fettbeständige Ausführung der REMALINE 70 Premiumqualität
- Zulässig für Lebensmittelkontakt
- Höchste Widerstandsfestigkeit gegen Verschleiß
- Gute Abrasionsbeständigkeit
- Sehr hohe Zugfestigkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Materialübergabestellen, Rinnen, Bunker und Rutschen
- Auskleidungen von Lkw-Mulden, Prallwänden und Schwingrinnen
- Belag für nicht angetriebene Trommeln bei mittleren bis hohen Gurtzügen

REMALINE 70 WEISS ÖL LEB/CN

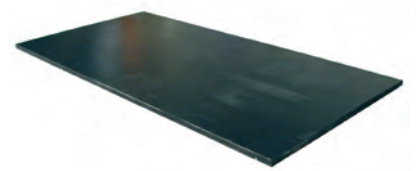
Technische Daten

Polymerbasis	NBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,22 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	56 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Weiss	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
550 2008	REMALINE 70 WEISS ÖL LEB/CN	3 x 1 500 x 10 000 mm	4,08 kg/m ²
549 9170	REMALINE 70 WEISS ÖL LEB/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	8,16 kg/m ²
549 9090	REMALINE 70 WEISS ÖL LEB/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	13,20 kg/m ²

REMALINE 90 – Die Auskleidung für besseren Materialfluss

REMALINE 90 ist ein harter Gummiwerkstoff, der sich durch seine hervorragenden Gleit- und Verschleißigenschaften auszeichnet. Aufgrund seiner glatten Oberflächenbeschaffenheit beugt REMALINE 90 Verschleiß und Anbackungen vor und verbessert den Materialfluss.



REMALINE 90

Eigenschaften

- Sicherer Schutz bei Materialflussproblemen
- Außergewöhnlich harte und glatte Oberfläche
- Nachglättend im Betriebseinsatz
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Verformbar nach Erwärmung
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Auskleidungen und Belegungen in Gießereien, Stahlwerken und Glasrecycling-Anlagen
- Materialflussverbesserung bei Schurren mit körnigem, feinem Material
- Belegung von „Rutschflächen“
- Auskleidung von Elektromagnetrinnen
- Austragsrinnen für Müllschlacke

REMALINE 90/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,13 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	88 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 4130	REMALINE 90/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	7,68 kg/m ²
549 4154	REMALINE 90/CN	10 x 1 000 x 2 000 mm	12,50 kg/m ²
549 4178	REMALINE 90/CN	15 x 1 000 x 2 000 mm	18,75 kg/m ²

VERSCHLEIßSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

REMASTAR – Hochverschleißfestes TPU-Auskleidungsmaterial

REMASTAR – Die Premiumqualität mit extrem hoher Abrasionsbeständigkeit

REMASTAR ist eine Kombination aus thermoplastischem Polyurethan und Gummi und zeigt neue und stark verbesserte Eigenschaften gegenüber bestehenden Auskleidungsmaterialien auf. Es ist extrem verschleißfest, hochresistent bei Furchung und Schnittbeanspruchung, beständig gegen Öle, Fette und eine Vielzahl von Lösemitteln und bleibt auch bei sehr niedrigen Temperaturen flexibel. Ein weiterer Vorteil von REMASTAR ist seine hohe Alterungsresistenz.



REMASTAR

Eigenschaften

- Extrem hohe Abrasionsbeständigkeit
- Hohe Resistenz bei Furchung und Schnittbeanspruchung
- Beständigkeit gegen Öle, Fette und einer Vielzahl von Lösemitteln
- Flexibel auch bei niedrigen Temperaturen
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Auskleidung von Vibrationsrinnen, Rutschen, Silos, Bunkern
- Verschleißschutz für Magnetbänder

REMASTAR

Technische Daten

Polymerbasis	TPU	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,20 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	85 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Rot	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 4482	REMASTAR/CN	6 x 1 500 x 10 000 mm	7,4 kg/m ²

UNILINE 40 – Die Auskleidung für einfache Anwendungen und nassem Verschleiß

UNILINE 40 kann vielseitig als Auskleidung für einfache Anwendungen und nassem Verschleiß eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Verschleißfest
- Gute Elastizität
- Grüne Kontaktschicht (KS)

Anwendungsgebiete

- Schutz gegen leichten, nassem Verschleiß

UNILINE 40/KS

Technische Daten

Polymerbasis	NR/SBR	DIN ISO 1629
Härte	45 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
550 3503	UNILINE 40/KS	3 x 1 500 x 10 000 mm	3,75 kg/m ²
550 3433	UNILINE 40/KS	4 x 2 000 x 10 000 mm	4,96 kg/m ²
550 3432	UNILINE 40/KS	5 x 2 000 x 10 000 mm	6,50 kg/m ²
550 3421	UNILINE 40/KS	6 x 2 000 x 10 000 mm	7,25 kg/m ²
550 3446	UNILINE 40/KS	8 x 2 000 x 10 000 mm	9,49 kg/m ²
550 3453	UNILINE 40/KS	10 x 2 000 x 10 000 mm	11,87 kg/m ²
550 3540	UNILINE 40/KS	12 x 2 000 x 10 000 mm	14,11 kg/m ²
550 3479	UNILINE 40/KS	15 x 2 000 x 10 000 mm	17,64 kg/m ²
550 3486	UNILINE 40/KS	20 x 2 000 x 10 000 mm	23,31 kg/m ²
550 3493	UNILINE 40/KS	25 x 2 000 x 10 000 mm	29,14 kg/m ²
550 3449	UNILINE 40/KS	8 x 1 500 x 10 000 mm	9,49 kg/m ²
550 3456	UNILINE 40/KS	10 x 1 500 x 10 000 mm	11,87 kg/m ²
550 3480	UNILINE 40/KS	15 x 1 500 x 10 000 mm	17,64 kg/m ²

VERSCHLEIßSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

UNILINE – Gummi-Auskleidungsmaterial für einfache Anwendungen

UNILINE 60 – Die Auskleidung für einfache Anwendungen und trockenem Verschleiß

UNILINE 60 kann vielseitig als Auskleidung für einfache Anwendungen und trockenem Verschleiß eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Verschleißfest
- Guter Weiterreißwiderstand
- Grüne Kontaktschicht (KS)

Anwendungsgebiete

- Schutz gegen leichten, trockenen Verschleiß

UNILINE 60/KS

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Härte	61 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
550 3351	UNILINE 60/KS	3 x 1 500 x 10 000 mm	3,97 kg/m ²
550 7520	UNILINE 60/KS	5 x 2 000 x 10 000 mm	6,51 kg/m ²
550 3280	UNILINE 60/KS	6 x 2 000 x 10 000 mm	7,81 kg/m ²
550 3296	UNILINE 60/KS	8 x 2 000 x 10 000 mm	10,33 kg/m ²
550 3306	UNILINE 60/KS	10 x 2 000 x 10 000 mm	12,92 kg/m ²
550 3313	UNILINE 60/KS	12 x 2 000 x 10 000 mm	15,37 kg/m ²
550 3320	UNILINE 60/KS	15 x 2 000 x 10 000 mm	19,22 kg/m ²
550 3337	UNILINE 60/KS	20 x 2 000 x 10 000 mm	25,62 kg/m ²
550 3344	UNILINE 60/KS	25 x 2 000 x 10 000 mm	32,03 kg/m ²
550 3920	UNILINE 60/KS	30 x 2 000 x 10 000 mm	38,43 kg/m ²
550 3270	UNILINE 60/KS	40 x 2 000 x 5 000 mm	50,82 kg/m ²
550 3260	UNILINE 60/KS	50 x 2 000 x 5 000 mm	63,53 kg/m ²
550 3302	UNILINE 60/KS	8 x 1 500 x 10 000 mm	10,33 kg/m ²
550 3310	UNILINE 60/KS	10 x 1 500 x 10 000 mm	12,92 kg/m ²
550 3322	UNILINE 60/KS	15 x 1 500 x 10 000 mm	19,22 kg/m ²

REMATHAN G 65/CN – Premiumverschleißplatten

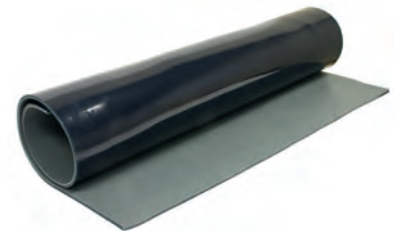
REMATHAN Premium-Verschleißschutzplatten überzeugen durch ihre extrem hohe Verschleißfestigkeit, sowie durch ihre sehr gute Öl-, Fett- und Abriebsbeständigkeit.

Eigenschaften

- Hochverschleißfest
- Öl- und fettbeständig
- Hydrolysestabil
- Mikrobenbeständig
- Hohe Stoßelastizität
- Hohe Kerbzähigkeit
- Einsetzbar von -30°C bis +80°C
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Öl- und fettbeständige, verschleißfeste Auskleidungen
- Gegen Anbackungen und Lärm
- Rutschen, Rinnen
- Gleitschliffbehälter



REMATHAN G 65/CN

REMATHAN G 65/CN

Technische Daten

Polymerbasis	PUR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,22 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	65 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Grün	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
573 2287	REMATHAN G 65/CN	10 x 1 400 x 10 000 mm
573 2294	REMATHAN G 65/CN	15 x 1 400 x 10 000 mm
573 2304	REMATHAN G 65/CN	20 x 1 400 x 10 000 mm

VERSCHLEIßSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

REMATHAN – Hochwertiges Polyurethan-Auskleidungsmaterial

REMATHAN G 75/CN – Premiumverschleißplatten

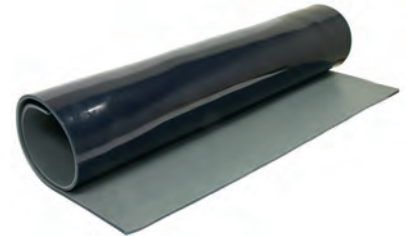
REMATHAN Premium-Verschleißschutzplatten überzeugen durch ihre extrem hohe Verschleißfestigkeit, sowie durch ihre sehr gute Öl-, Fett- und Abriebsbeständigkeit.

Eigenschaften

- Hochverschleißfest
- Öl- und fettbeständig
- Hydrolysestabil
- Mikrobenbeständig
- Hohe Stoßelastizität
- Hohe Kerbzähigkeit
- Einsetzbar von -30°C bis +80°C
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Öl- und fettbeständige, verschleißfeste Auskleidungen
- Gegen Anbackungen und Lärm
- Rutschen, Rinnen
- Gleitschliffbehälter
- Betonauslauftrichter



REMATHAN G 75/CN

REMATHAN G 75/CN

Technische Daten

Polymerbasis	PUR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,22 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	75 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Grün	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
573 0087	REMATHAN G 75/CN	4 x 1 400 x 10 000 mm
573 2328	REMATHAN G 75/CN	6 x 1 400 x 10 000 mm
573 2335	REMATHAN G 75/CN	8 x 1 400 x 10 000 mm
573 2342	REMATHAN G 75/CN	10 x 1 400 x 10 000 mm
573 2359	REMATHAN G 75/CN	15 x 1 400 x 10 000 mm
573 2366	REMATHAN G 75/CN	20 x 1 400 x 10 000 mm

REMATHAN G 90/CN – Premiumverschleißplatten

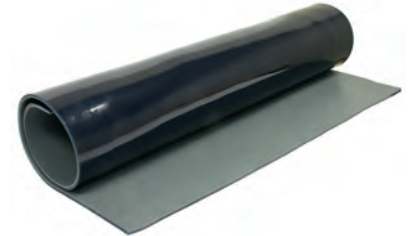
REMATHAN Premium-Verschleißschutzplatten überzeugen durch ihre extrem hohe Verschleißfestigkeit, sowie durch ihre sehr gute Öl-, Fett- und Abriebsbeständigkeit.

Eigenschaften

- Hochverschleißfest
- Öl- und fettbeständig
- Hydrolysestabil
- Mikrobenbeständig
- Hohe Stoßelastizität
- Hohe Kerbzähigkeit
- Einsetzbar von -30°C bis +80°C
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Öl- und fettbeständige, verschleißfeste Auskleidungen
- Gegen Anbackungen und Lärm
- Rutschen, Rinnen
- Betonauslauftrichter



REMATHAN G 90/CN

REMATHAN G 90/CN

Technische Daten

Polymerbasis	PUR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,23 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	90 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Grün	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
573 2380	REMATHAN G 90/CN	6 x 1 400 x 10 000 mm
573 2407	REMATHAN G 90/CN	10 x 1 400 x 10 000 mm
573 2060	REMATHAN G 90/CN	20 x 1 000 x 2 000 mm

VERSCHLEIßSCHUTZ-GUMMIERUNGEN

REMATHAN – Hochwertiges Polyurethan-Auskleidungsmaterial

REMATHAN G 80 FDA/CN – Premiumverschleißschutzplatten für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie

REMATHAN-Verschleißschutzplatten bieten mit ihren speziellen Eigenschaften, Öl-, Fett- und Abriebsbeständigkeit, optimalen Schutz für Maschinen und Anlagen und somit eine längere Lebensdauer. Die REMATHAN FDA Qualität kann für den Kontakt mit trockenen, wässrigen und fetthaltigen Lebensmitteln für Kontaktzeiten bis zu 30 Minuten und bei maximal 70°C eingesetzt werden. Der Werkstoff ist gemäß FDA und den europäischen EU - Vorschriften geprüft und zugelassen.

Eigenschaften

- Zugelassen nach FDA (FDA CFR 21§ 177.2600)
- Zugelassen nach EU (VO (EG) 1935/2004, VO (EU) 10/2011)
- Einsatztemperatur bis 70°C
- Hochverschleißfest
- Öl- und fettbeständig
- Einfach verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Öl und fettbeständige, verschleißfeste Auskleidungen
- Gegen Anbackungen und Lärm
- Rutschen, Rinnen
- Verladeanlagen
- Lebensmittelindustrie

REMATHAN G 80 FDA/CN

Technische Daten

Polymerbasis	PUR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,21 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	85 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Blau	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
573 2195	REMATHAN G80 FDA/CN	4 x 1 400 x 10 000 mm
573 2194	REMATHAN G80 FDA/CN	6 x 1 400 x 10 000 mm
573 2196	REMATHAN G80 FDA/CN	8 x 1 400 x 10 000 mm
573 2193	REMATHAN G80 FDA/CN	10 x 1 400 x 10 000 mm
573 2197	REMATHAN G80 FDA/CN	15 x 1 400 x 10 000 mm
573 2198	REMATHAN G80 FDA/CN	20 x 1 400 x 10 000 mm

REMATHAN G 75 LB – Premiumverschleißschutzplatten mit Lochblechverstärkung

REMATHAN-Verschleißschutzplatten bieten mit ihren speziellen Eigenschaften, Öl-, Fett- und Abriebsbeständigkeit, optimalen Schutz für Maschinen und Anlagen und somit eine längere Lebensdauer. Aufgrund der Lochblecheinlage wird das REMATHAN Produkt verstärkt und kann einfach und sicher verschraubt werden. Die REMATHAN Platten können direkt auf Ihrer Baustelle in die richtige Abmessung zugeschnitten werden.

Eigenschaften

- Hochverschleißfest
- Öl- und fettbeständig
- Hydrolysestabil
- Mikrobenbeständig
- Hohe Stoßelastizität
- Hohe Kerbzähigkeit
- Einsetzbar von -30°C bis +70°C
- Verstärkt durch Lochblecheinlage
- Einfach verschraubbar

Anwendungsgebiete

- Öl- und fettbeständige, verschleißfeste Auskleidungen
- Gegen Anbackungen und Lärm
- Rutschen, Rinnen
- Betonauslauftrichter und Übergaben
- Prallelemente
- Bauteilauskleidungen

REMATHAN G 75 LB

Technische Daten

Polymerbasis	PUR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,23 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	75 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Grün	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
573 1043	REMATHAN G75 LB	8 x 1 000 x 2 000 mm
573 1044	REMATHAN G75 LB	10 x 1 000 x 2 000 mm
573 1045	REMATHAN G75 LB	12 x 1 000 x 2 000 mm
573 1046	REMATHAN G75 LB	15 x 1 000 x 2 000 mm
573 1047	REMATHAN G75 LB	20 x 1 000 x 2 000 mm
573 1049	REMATHAN G75 LB	30 x 1 000 x 2 000 mm

SCHWERER VERSCHLEISSCHUTZ



REMA TIP TOP

REMALOX – Keramik/Gummi Auskleidungsmaterial

38-39

Bauelemente aus Spezialgummi

40-55

SCHWERER VERSCHLEISSCHUTZ

REMALOX – Keramik/Gummi Auskleidungsmaterial

REMALOX – Keramik/Gummi Auskleidungsmaterial

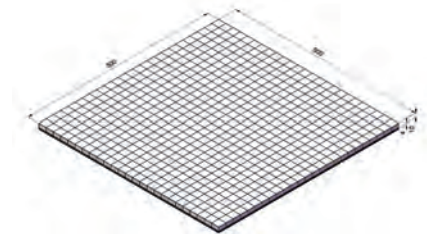
REMALOX ist eine Kombination aus hochverschleißfesten 92 %-igen Al_2O_3 -Keramikelementen (quadratisch, rechteckig oder sechseckige „SW“) einvulkanisiert in Spezialgummi mit CN-Verbindungsschicht

Eigenschaften

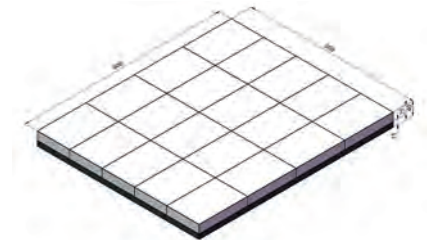
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht
- Höchste Abrasionsbeständigkeit
- Reduzierung von Betriebskosten
- Lange Standzeiten führen zur Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit

Anwendungsgebiete

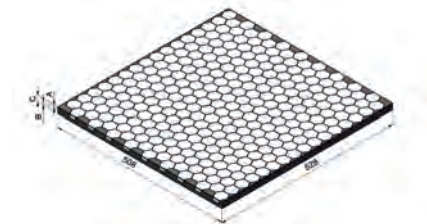
- Auskleidungen mit höchster Abrasionsbeständigkeit insbesondere bei hohen Fördergeschwindigkeiten
- Mittelschwere bis leichte Anwendungen im Bergbau, in Steinbrüchen, Sand- und Kieswerken und in der Industrie
- z.B. Rohrleitungen, Schwingförderer, Zyklone, Förderhunte (Skips), Bunker, Schurren, Beladestellen, Rinnen, Trichter, Silos



539 9022



539 9039



539 9046

REMALOX

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,12 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	62 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

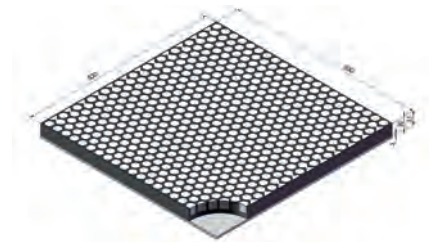
Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Abmessung Keramikelemente	Gewicht
539 9015	REMALOX 4/4	8 x 500 x 500 mm	4 x 20 x 20 mm	5 kg
539 9022	REMALOX 10/4	14 x 500 x 500 mm	10 x 20 x 20 mm	10 kg
539 9021	REMALOX 10/4	14 x 1000 x 1000 mm	10 x 20 x 20 mm	40 kg
539 9039	REMALOX 25/15	40 x 500 x 600 mm	25 x 100 x 150 mm	32 kg
539 9046	REMALOX SW 6/6	12 x 510 x 525 mm	SW 32 x 6 mm	7 kg
539 9053	REMALOX SW 12/8	20 x 510 x 525 mm	SW 32 x 12 mm	12 kg

SCHWERER VERSCHLEISSCHUTZ

REMALOX – Keramik/Gummi Auskleidungsmaterial

REMALOX HD – KERAMIK/GUMMI AUSKLEIDUNGSMATERIAL

REMALOX HD ist eine Kombination aus hochverschleißfesten 92%-igen Al_2O_3 -Keramikelementen heißvulkanisiert in Spezialgummi auf einer 5 mm Stahlträgerplatte S235 (St-37), die eine sichere Befestigung mittels Schweißbolzens ermöglicht. In 3 verschiedenen Dicken (35 mm, 55 mm, 75 mm) lieferbar.



REMALOX HD 35

Eigenschaften

- Höchste Abrasionsbeständigkeit
- Absorption von Aufprallenergien
- Einfacher, flexibler und schneller Einbau mit sicherer Befestigung
- Reduzierung von Betriebskosten
- Lange Standzeiten führen zur Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- Leichtes Austauschen
- Gute Witterungsbeständigkeit

Anwendungsgebiete

- Bei Anwendungen mit Prall- und Abrasionsverschleiß, insbesondere bei hohen Fördergeschwindigkeiten
- Bei Materialaufgaben mit kleinem Aufprallwinkel
- Schwere bis mittelschwere Anwendungen im Bergbau, in Steinbrüchen, Sand- und Kieswerken und in der Industrie
- z.B. Schwingförderer, Förderhunte (Skips), Bunker, Schurren, Beladestellen, Rinnen, Trichter, Silos u.a., die Abrasionsverschleiß ausgesetzt sind

REMALOX HD

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,12 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	62 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Abmessung Keramikelemente	Gewicht
539 9000	REMALOX HD 35	35 x 300 x 300 mm	Ø 20 x 20 mm	9,8 kg
539 8970	REMALOX HD 35	35 x 250 x 500 mm	Ø 20 x 20 mm	13,7 kg
539 8920	REMALOX HD 35	35 x 400 x 400 mm	Ø 20 x 20 mm	17,3 kg
539 8980	REMALOX HD 35	35 x 500 x 500 mm	Ø 20 x 20 mm	26,7 kg
539 3800	REMALOX HD 55	55 x 250 x 500 mm	Ø 20 x 35 mm	28,6 kg
539 3810	REMALOX HD 55	55 x 500 x 500 mm	Ø 20 x 35 mm	56,8 kg
539 3215	REMALOX HD 75	75 x 250 x 500 mm	Ø 30 x 50 mm	26,8 kg
539 3200	REMALOX HD 75	75 x 600 x 300 mm	Ø 30 x 50 mm	38,7 kg
539 3370	REMALOX HD 75	75 x 500 x 500 mm	Ø 30 x 50 mm	59,8 kg

SCHWERER VERSCHLEISSSCHUTZ

Bauelemente aus Spezialgummi

KG-Balken

KG-Balken aus Gummiqualität REMALINE 70 mit hervorragender Verschleißfestigkeit bei Trockenverschleiß und Aufprall. Die Befestigung erfolgt mittels evulkanisierter Befestigungsschiene und TT-Schrauben.



Eigenschaften

- Sicherer Schutz bei Aufprallverschleiß durch trockenes, scharfkantiges Material
- Einfacher, flexibler und schneller Einbau mit sicherer Befestigung
- Reduzierung von Betriebskosten
- Lange Standzeiten führen zur Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- Leichtes Austauschen
- Gute Witterungsbeständigkeit

- Lieferbar auch in Gummiqualität V (verlöschend)

Anwendungsgebiete

- Anwendungen mit Prallverschleiß
- Schwere bis mittelschwere Anwendungen im Bergbau, in Steinbrüchen, Sand und Kieswerken und in der Industrie
- z.B. Bunker, Schuppen, Beladestellen



KG-04/KG-05/KG-07



KG-01



KG-09/KG-10



WKG-01

KG-Balken

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,09 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	TT-Befestigung
539 0014	KG-Balken KG-01	50 x 100 x 2 500 mm	13 kg	I
539 0021	KG-Balken KG-02	42 x 100 x 2 500 mm	12 kg	I
539 0038	KG-Balken KG-03	80 x 100 x 2 500 mm	22,5 kg	I
539 0045	KG-Balken KG-04	100 x 100 x 2 500 mm	28 kg	II
539 0052	KG-Balken KG-05	100 x 150 x 2 500 mm	42 kg	II
539 0069	KG-Balken KG-06	60 x 100 x 2 500 mm	16 kg	I
539 0076	KG-Balken KG-07	150 x 150 x 2 500 mm	62 kg	II
539 0083	KG-Balken KG-08	80 x 70 x 2 500 mm	16 kg	I
539 0090	KG-Balken KG-09	40 x 40 x 1 000 mm	2,3 kg	III
527 2008	KG-Balken KG-10	50 x 50 x 2 500 mm	8,5 kg	III
539 0100	KG-Balken WKG-01	36 x 100 x 2 500 mm	9 kg	I

SCHWERER VERSCHLEISSCHUTZ

Bauelemente aus Spezialgummi

ZP-Balken

ZP-Balken aus Gummiqualität REMALINE 70 mit hervorragender Verschleißfestigkeit bei Trockenverschleiß und Aufprall. Die Profilierung sorgt dafür, dass ungünstige Aufprallwinkel (für Gummi: zwischen 10° - 50°) ausgeglichen werden. Die Befestigung erfolgt mittels einvulkanisierter Befestigungsschiene aus Aluminium und TT-Schrauben Typ II.



ZP-Balken

Eigenschaften

- Sicherer Schutz bei Aufprallverschleiß durch trockenes, scharfkantiges Material
- Einfacher, flexibler und schneller Einbau mit sicherer Befestigung
- Reduzierung von Betriebskosten
- Lange Standzeiten führen zur Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- Leichtes Austauschen
- Gute Witterungsbeständigkeit

Anwendungsgebiete

- Materialübergaben mit ungünstigem Aufprallwinkel
- Anwendungen mit Prallverschleiß
- Schwere bis mittelschwere Anwendungen im Bergbau, in Steinbrüchen, Sand und Kieswerken und in der Industrie
- z.B. Bunker, Schurren, Beladestellen, Prallschurren

ZP-Balken

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,09 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	TT-Befestigung
539 0148	ZP-Balken ZP-100	100 x 130 x 2 500 mm	29 kg	II
539 0155	ZP-Balken ZP-150	150 x 190 x 2 500 mm	60 kg	II

SCHWERER VERSCHLEISSCHUTZ

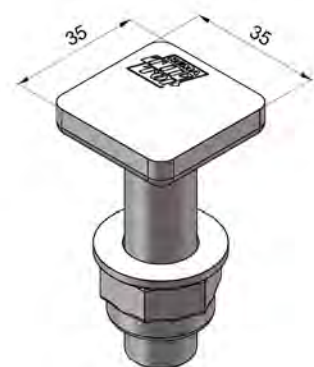
Bauelemente aus Spezialgummi

TT-Befestigungen

TT-Befestigung I

- Anzugsdrehmoment: 90 Nm empfohlen
- Bestehend aus geschmiedeten TT-Bolzen mit Unterlegscheibe und selbstsichernder Mutter
- Empfehlung: 4 Stück TT-Befestigungen pro Meter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
539 1006	TT-Befestigung I	M 16 x 40 mm
539 1013	TT-Befestigung I	M 16 x 60 mm
539 1020	TT-Befestigung I	M 16 x 80 mm
539 1037	TT-Befestigung I	M 16 x 100 mm
539 1044	TT-Befestigung I	M 16 x 120 mm

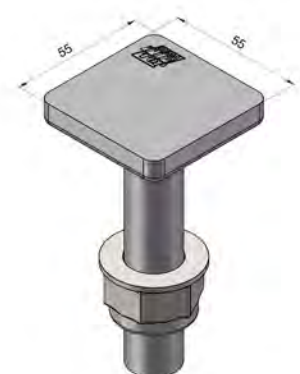


TT-Befestigung Typ I

TT-Befestigung II

- Anzugsdrehmoment: 150 Nm
- Bestehend aus geschmiedeten TT-Bolzen mit Unterlegscheibe und selbstsichernder Mutter
- Empfehlung: 4 Stück TT-Befestigungen pro Meter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
539 1068	TT-Befestigung II	M 20 x 60 mm
539 1075	TT-Befestigung II	M 20 x 80 mm
539 1082	TT-Befestigung II	M 20 x 100 mm
539 1099	TT-Befestigung II	M 20 x 120 mm

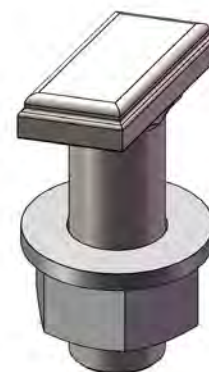


TT-Befestigung Typ II

TT-Befestigung III

- Anzugsdrehmoment: 15 Nm
- Bestehend aus geschmiedeten TT-Bolzen mit Unterlegscheibe und selbstsichernder Mutter
- Empfehlung: 4 Stück TT-Befestigungen pro Meter

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
539 1460	TT-Befestigung III	M 10 x 30 mm
539 1477	TT-Befestigung III	M 10 x 60 mm



TT-Befestigung Typ III

SCHWERER VERSCHLEISSCHUTZ

Bauelemente aus Spezialgummi

Zahnprofilplatten

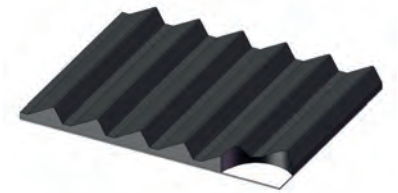
Zahnprofilplatten aus Gummiqualität REMALINE 70 mit hervorragender Verschleißfestigkeit bei Trockenverschleiß und Aufprall. Die Profilierung sorgt dafür, dass ungünstige Aufprallwinkel (für Gummi: zwischen 10° - 50°) ausgeglichen werden.

Eigenschaften

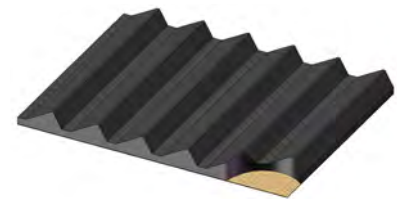
- Sicherer Schutz bei Aufprallverschleiß durch trockenes, scharfkantiges Material
- Einfacher, flexibler und schneller Einbau mit sicherer Befestigung
- Reduzierung von Betriebskosten
- Lange Standzeiten führen zur Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- Leichtes Austauschen
- Gute Witterungsbeständigkeit

Anwendungsgebiete

- Materialübergaben mit ungünstigem Aufprallwinkel
- Prallschürzen, elastische Prallwände



ZP 15 A/ZP 35 A/ZP 55 A



ZP 15 B/ZP 35 B/ZP 55 B

Zahnprofilplatte ZP A

Profiliertes Verschleißschutzgummi REMALINE 70 auf Stahlplatte S235 (St-37).

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,09	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
539 4278	Zahnprofilplatte ZP-15 A	15 x 500 x 2 520 mm	42 kg
539 4292	Zahnprofilplatte ZP-35 A	35 x 500 x 2 520 mm	59 kg
539 4319	Zahnprofilplatte ZP-55 A	55 x 500 x 2 486 mm	72 kg

Zahnprofilplatte ZP B

Profiliertes Verschleißschutzgummi REMALINE 70 gewebeverstärkt (EP 160) und ausgestattet mit CN-Verbindungsschicht.

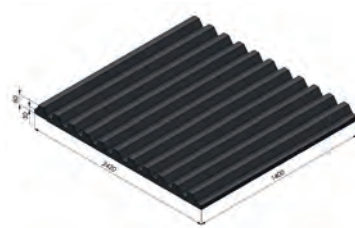
Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
539 4285	Zahnprofilplatte ZP 15-B	15 x 500 x 2 495 mm	17 kg
539 4302	Zahnprofilplatte ZP 35-B	35 x 500 x 2 495 mm	32 kg
539 4326	Zahnprofilplatte ZP 55-B	55 x 500 x 2 461 mm	47 kg

SCHWERER VERSCHLEISSSCHUTZ

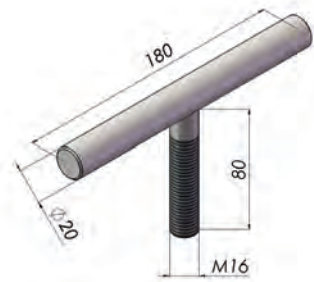
Bauelemente aus Spezialgummi

Zahnprofilplatte ZPL

Profiliertes Verschleißschutzgummi REMALINE 70.



539 5325



539 2861

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht	Anzahl Befestigung
539 5301	Zahnprofilplatte ZPL-40	40 x 1 400 x 2 420 mm	105 kg	10
539 5318	Zahnprofilplatte ZPL-60	60 x 1 400 x 2 420 mm	162 kg	12
539 5325	Zahnprofilplatte ZPL-80	80 x 1 400 x 2 420 mm	208 kg	14
539 5332	Zahnprofilplatte ZPL-100	100 x 1 400 x 2 420 mm	242 kg	16
539 5349	Zahnprofilplatte ZPL-120	120 x 1 400 x 2 420 mm	300 kg	20
539 2861	T-Schraube, für Zahnprofilplatte ZPL	M 16 x 80 mm		

UVZ-Platten – Gummierte Stahlbleche profiliert

UVZ-Platten aus Gummiqualität REMALINE 70 auf 5 mm Stahlplatte S235 (St-37) heißvulkanisiert mit hervorragender Verschleißfestigkeit bei Trockenverschleiß und Aufprall. Die Profilierung sorgt dafür, dass ungünstige Aufprallwinkel (für Gummi: zwischen 10° - 50°) ausgeglichen werden. Die Stahlträgerplatte S235 (St-37) verhindert, dass sich Feinmaterial unter die Auskleidung setzt und ermöglicht eine sichere Befestigung.



UVZ-Platte

Eigenschaften

- Sicherer Schutz bei Aufprallverschleiß durch trockenes, scharfkantiges Material
- Einfacher, flexibler und schneller Einbau mit sicherer Befestigung
- Reduzierung von Betriebskosten
- Lange Standzeiten führen zur Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- Leichtes Austauschen
- Gute Witterungsbeständigkeit

Anwendungsgebiete

- Materialübergaben mit ungünstigem Aufprallwinkel
- Anwendungen mit Prallverschleiß
- Schwere bis mittelschwere Anwendungen im Bergbau, in Steinbrüchen, Sand und Kieswerken und in der Industrie
- z.B. Bunker, Schurren, Beladestellen

UVZ-Platte

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,09 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
539 7282	Zahnprofilplatte UVZ	80 x 450 x 1 000 mm	41 kg
539 7323	Zahnprofilplatte UVZ	80 x 500 x 1 000 mm	46 kg
539 7361	Zahnprofilplatte UVZ	80 x 600 x 1 000 mm	54 kg
539 7402	Zahnprofilplatte UVZ	80 x 750 x 1 000 mm	68 kg
539 7440	Zahnprofilplatte UVZ	105 x 450 x 1 000 mm	48 kg
539 7488	Zahnprofilplatte UVZ	105 x 500 x 1 000 mm	54 kg
539 7529	Zahnprofilplatte UVZ	105 x 600 x 1 000 mm	63 kg
539 7567	Zahnprofilplatte UVZ	105 x 750 x 1 000 mm	80 kg
539 7608	Zahnprofilplatte UVZ	130 x 450 x 1 000 mm	61 kg
539 7646	Zahnprofilplatte UVZ	130 x 500 x 1 000 mm	68 kg
539 7684	Zahnprofilplatte UVZ	130 x 600 x 1 000 mm	81 kg
539 9228	Zahnprofilplatte UVZ	130 x 750 x 1 000 mm	102 kg

SCHWERER VERSCHLEISSCHUTZ

Bauelemente aus Spezialgummi



RMS-MP-70 – Modulares Verschleißschutzsystem

RMS-MP-70 Module in einer Größe von 300/600x600 mm. Verbindung untereinander mit Nut- und Federsystem. Die Module weisen eine Trapezform auf. Hochverschleißfeste Gummiqualität REMA PERFORMANCE line 70 und Remaline 40 orange als Signalschicht auf 5 mm Stahlträgerplatte S235 (St-37) heiß anvulkanisiert. Dicke der Remaline 40 orange Signalschicht ist abhängig von der Gesamtdicke der RMS Module. Befestigungslöcher sind bereits im vorgegebenen Abstand eingebracht. Die anvulkanisierte Stahlträgerplatte verhindert, dass sich Feinmaterial unter die Auskleidung setzt und ermöglicht eine sichere Befestigung.



Eigenschaften

- Sicherer Schutz bei Aufprallverschleiß durch trockenes scharfkantiges Material
- Durch Nut- und Federsystem bessere Stabilität der Gesamtpanzerung und verhindert das Eindringen von Feinmaterial zwischen den Modulen
- Trapezform reduziert Verschleiß (Auswaschungen an Nahtstellen)
- Lange Standzeiten führen zur Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- Einfacher, flexibler und schneller Einbau mit sicherer Befestigung
- Leichtes Austauschen
- Optimaler Oberflächenschutz mit Verschleißindikator (Signalschicht)
- Exakte Wartungsplanung möglich (vorbeugende Instandhaltung)
- Reduzierung von Lager- und damit Betriebskosten
- Verringerung von Lärmbelastungen
- Vibrationsdämpfung
- Witterungsbeständigkeit

Anwendungsgebiete

- Höchste Verschleißfestigkeit bei Anwendungen mit Prall- und Abrasionsverschleiß
- Sehr schwere bis mittelschwere Anwendungen im Bergbau, in Steinbrüchen, Sand- und Kieswerken und in anderen Schüttgut-Industrien
- z.B. SKW Mulden, Primärbunker, Bunker, Schurren, Beladestellen, Aufgeber, Rinnen, Trichter, Silos u.a., die hohem Verschleiß und Lärm unterliegen

RMS-MP-70

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,12 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	65 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

SCHWERER VERSCHLEISSCHUTZ

Bauelemente aus Spezialgummi



REMA PERFORMANCE



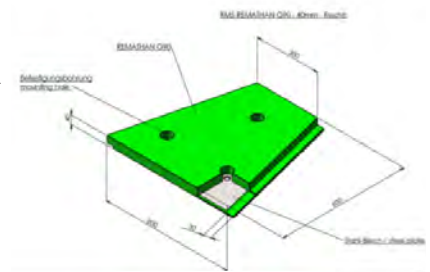
Art.-Nr.	Bezeichnung	Dicke	Gewicht	Abmessung	REMA PERFORMANCE line 70	REMALINE 40 orange
539 4512	RMS-MP-70-R; 40 mm	40 mm	21 kg	40 x 300 / 600 x 600 mm	30 mm	10 mm
539 4513	RMS-MP-70-L; 40 mm	40 mm	21 kg	40 x 300 / 600 x 600 mm	30 mm	10 mm
539 4530	RMS-MP-70-PAKET; 40 mm (10x RMS-MP-70-R, 10x RMS-MP-70-L, Gummirundschnur)					
539 4516	RMS-MP-70-R; 60 mm	60 mm	26 kg	60 x 300 / 600 x 600 mm	50 mm	10 mm
539 4517	RMS-MP-70-L; 60 mm	60 mm	26 kg	60 x 300 / 600 x 600 mm	50 mm	10 mm
539 4535	RMS-MP-70-PAKET; 60 mm (10x RMS-MP-70-R, 10x RMS-MP-70-L, Gummirundschnur)					
539 4510	RMS-MP-70-R; 80 mm	80 mm	32 kg	80 x 300 / 600 x 600 mm	60 mm	20 mm
539 4511	RMS-MP-70-L; 80 mm	80 mm	32 kg	80 x 300 / 600 x 600 mm	60 mm	20 mm
539 4540	RMS-MP-70-PAKET; 80 mm (10x RMS-MP-70-R, 10x RMS-MP-70-L, Gummirundschnur)					
539 4518	RMS-MP-70-R; 100 mm	100 mm	38 kg	100 x 300 / 600 x 600 mm	70 mm	30 mm
539 4519	RMS-MP-70-L; 100 mm	100 mm	38 kg	100 x 300 / 600 x 600 mm	70 mm	30 mm
539 4545	RMS-MP-70-PAKET; 100 mm (6x RMS-MP-70-R, 6x RMS-MP-70-L, Gummirundschnur)					
539 4520	RMS-MP-70-R; 120 mm	120 mm	43 kg	120 x 300 / 600 x 600 mm	80 mm	40 mm
539 4521	RMS-MP-70-L; 120 mm	120 mm	43 kg	120 x 300 / 600 x 600 mm	80 mm	40 mm
539 4550	RMS-MP-70-PAKET; 120 mm (6x RMS-MP-70-R, 6x RMS-MP-70-L, Gummirundschnur)					
539 4522	RMS-MP-70-R; 150 mm	150 mm	51 kg	150 x 300 / 600 x 600 mm	100 mm	50 mm
539 4523	RMS-MP-70-L; 150 mm	150 mm	51 kg	150 x 300 / 600 x 600 mm	100 mm	50 mm
539 4555	RMS-MP-70-PAKET; 150 mm (10x RMS-MP-70-R, 10x RMS-MP-70-L, Gummirundschnur)					

SCHWERER VERSCHLEISSCHUTZ

Bauelemente aus Spezialgummi

RMS-REMATHAN-G90 – Modulares Verschleißschutzsystem

RMS-REMATHAN-G90 Module in einer Größe von 300/600x600 mm. Verbindung untereinander mit Nut- und Federsystem. Die Module weisen eine Trapezform auf. Hochverschleißfeste Polyurethanqualität REMATHAN G90 auf 5 mm Stahlträgerplatte S235 (St-37). Befestigungslöcher sind bereits im vorgegebenen Abstand eingebracht. Die Stahlträgerplatte verhindert, dass sich Feinmaterial unter die Auskleidung setzt und ermöglicht eine sichere Befestigung.



RMS-REMATHAN-G90

Eigenschaften

- Hochverschleißfest
- Öl- und fettbeständig
- Hohe Kerzbähigkeit
- Trapezform reduziert Verschleiß (Auswaschungen an Nahtstellen)
- Einfacher, flexibler und schneller Einbau mit sicherer Befestigung
- Reduzierung von Lager- und damit Betriebskosten
- Leichtes Austauschen
- Hydrolysestabil
- Mikrobenbeständig
- Einsetzbar von -30°C bis +80°C

Anwendungsgebiete

- Höchste Verschleißfestigkeit bei Anwendungen mit Abrasionsverschleiß und Anbackungen
- Öl- und fettbeständige Auskleidungen
- Mittelschwere Anwendungen im Bergbau, in Steinbrüchen, Sand- und Kieswerken und in anderen Schüttgut-Industrien
- z.B. Bunker, Schuppen, Beladestellen, Aufgeber, Rinnen Trichter, Silos u.a.

RMS-REMATHAN-G90

Technische Daten

Polymerbasis	Polyurethan	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,23 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	90 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Grün	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Dicke	Gewicht	Abmessung	Dicke REMATHAN G90
539 4514	RMS-REMATHAN-G90-R; 40 mm	40 mm	21 kg	40 x 300 / 600 x 600 mm	35 mm
539 4515	RMS-REMATHAN-G90-L; 40 mm	40 mm	21 kg	40 x 300 / 600 x 600 mm	35 mm
539 4560	RMS-REMATHAN-G90-PAKET; 40 mm (10x RMS-REMATHAN-G90-R, 10x RMS-REMATHAN-G90-L, Gummirundschnur)				

SCHWERER VERSCHLEISSCHUTZ

Bauelemente aus Spezialgummi

RMS-REMALOX-HD – Modulares Verschleißschutzsystem

RMS-REMALOX-HD Module in einer Größe von 300/600x600 mm. Hochverschleißfeste 92%-ige Al_2O_3 -Keramikelemente in Spezialgummimatrix einvulkanisiert. Zur Befestigung mittels Schweißbolzens dient eine 5 mm Stahlträgerplatte S235 (St-37), die heiß anvulkanisiert ist. Die Module weisen eine Trapezform auf. Die anvulkanisierte Stahlträgerplatte ermöglicht eine sichere Befestigung.



RMS-REMALOX-HD

Eigenschaften

- Höchste Abrasionsbeständigkeit
- Lange Standzeiten führen zur Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- Einfacher, flexibler, und schneller Einbau mit sicherer Befestigung
- Konische Form reduziert Verschleiß (Auswaschungen an Nahtstellen)
- Reduzierung von Lager- und damit Betriebskosten

Anwendungsgebiete

- Höchste Verschleißfestigkeit bei Anwendungen mit Abrasionsverschleiß, insbesondere bei hohen Fördergeschwindigkeiten
- Hervorragende Verschleißigenschaften bei Materialaufgaben mit kleinem Aufprallwinkel
- Mittelschwere bis leichte Anwendungen im Bergbau, in Steinbrüchen, Sand- und Kieswerken und in anderen Schüttgutindustrien
- z.B. Schwingförderer, Förderhunte (Skips), Bunker, Schurren, Beladestellen, Rinnen, Trichter, Silos u.a., die Abrasionsverschleiß unterliegen

RMS-REMALOX-HD

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,12 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	62 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Dicke	Gewicht	Abmessung	Durchmesser Keramikeinlage	Länge Keramikeinlage
539 3390	RMS-REMALOX-HD; 40 mm	40 mm	31 kg	40 x 300 / 600 x 600 mm	20 mm	20 mm
539 3380	RMS-REMALOX-HD; 80 mm	80 mm	57 kg	80 x 300 / 600 x 600 mm	30 mm	50 mm

SCHWERER VERSCHLEISSCHUTZ

Bauelemente aus Spezialgummi

HDL-MP-Platten – Heavy Duty Lining - Maintenance Pro

Hochverschleißfeste Gummiqualität REMALINE 70 und REMALINE 40 orange als Signalschicht auf 5 mm Stahlträgerplatte S235 (St-37) heiß vulkanisiert. Dicke der REMALINE 40 orange Signalschicht ist abhängig von der Gesamtdicke der HDL-MP-Platte. Befestigungslöcher sind bereits im vorgegebenen Abstand eingebracht. Die einvulkanisierte Stahlträgerplatte verhindert, dass sich Feinmaterial unter die Auskleidung setzt und ermöglicht eine sichere Befestigung.



HDL-MP-Platte

Eigenschaften

- Exakte Produktionsplanung möglich (vorbeugende Instandhaltung)
- Optimaler Oberflächenschutz mit Verschleißindikator (Signalschicht)
- Sicherer Schutz bei Aufprallverschleiß durch trockenes scharfkantiges Material
- Einfacher, flexibler und schneller Einbau mit sicherer Befestigung
- Reduzierung von Betriebskosten
- Lange Standzeiten führen zur Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- Leichtes Austauschen
- Verringerung von Lärmbelastungen
- Vibrationsreduzierung
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Auch ohne Bohrungen lieferbar

Anwendungsgebiete

- Höchste Verschleißfestigkeit bei Anwendungen mit Prall- und Abrasionsverschleiß
- Sehr schwere bis mittelschwere Anwendungen im Bergbau, in Steinbrüchen, Sand- und Kieswerken und in der Industrie
- z.B. SKW Mulden, Primärbunker, Bunker, Schuppen, Beladestellen, Aufgeber, Rinnen, Trichter, Silos

HDL-MP-Platte

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,09 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz/Orange	

SCHWERER VERSCHLEISSCHUTZ

Bauelemente aus Spezialgummi

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
539 2200	HDL-MP PLATTE 70/40	50 x 500 x 500 mm	22 kg
539 2210	HDL-MP PLATTE 70/40	60 x 500 x 500 mm	25 kg
539 2220	HDL-MP PLATTE 70/40	80 x 500 x 500 mm	30 kg
539 2230	HDL-MP PLATTE 70/40	100 x 500 x 500 mm	35 kg
539 2240	HDL-MP PLATTE 70/40	120 x 500 x 500 mm	40 kg
539 2250	HDL-MP PLATTE 70/40	150 x 500 x 500 mm	49 kg
539 2260	HDL-MP PLATTE 70/40	50 x 500 x 750 mm	33 kg
539 2270	HDL-MP PLATTE 70/40	60 x 500 x 750 mm	37 kg
539 2280	HDL-MP PLATTE 70/40	80 x 500 x 750 mm	45 kg
539 2290	HDL-MP PLATTE 70/40	100 x 500 x 750 mm	53 kg
539 2300	HDL-MP PLATTE 70/40	120 x 500 x 750 mm	61 kg
539 2310	HDL-MP PLATTE 70/40	150 x 500 x 750 mm	73 kg
539 2320	HDL-MP PLATTE 70/40	50 x 750 x 1 500 mm	99 kg
539 2330	HDL-MP PLATTE 70/40	60 x 750 x 1 500 mm	112 kg
539 2340	HDL-MP PLATTE 70/40	80 x 750 x 1 500 mm	136 kg
539 2350	HDL-MP PLATTE 70/40	100 x 750 x 1 500 mm	160 kg
539 2360	HDL-MP PLATTE 70/40	120 x 750 x 1 500 mm	183 kg
539 2370	HDL-MP PLATTE 70/40	150 x 750 x 1 500 mm	220 kg
539 2380	HDL-MP PLATTE 70/40	50 x 500 x 1 500 mm	66 kg
539 2390	HDL-MP PLATTE 70/40	60 x 500 x 1 500 mm	75 kg
539 2400	HDL-MP PLATTE 70/40	80 x 500 x 1 500 mm	90 kg
539 2410	HDL-MP PLATTE 70/40	100 x 500 x 1 500 mm	106 kg
539 2420	HDL-MP PLATTE 70/40	120 x 500 x 1 500 mm	124 kg
539 2430	HDL-MP PLATTE 70/40	150 x 500 x 1 500 mm	147 kg

SCHWERER VERSCHLEISSCHUTZ

Bauelemente aus Spezialgummi

HDL-Platten (Heavy Duty Lining)

Hochverschleißfeste Gummiqualität REMALINE 70 auf 5 mm geteilten Stahlträgerplatten S235 (St-37) heiß vulkanisiert. Befestigungslöcher sind bereits im vorgegebenen Abstand eingebracht. Die einvulkanisierten, geteilten Stahlträgerplatten ermöglichen das Biegen der HDL-Platten und bieten eine sichere Befestigung.



HDL-Platte

Eigenschaften

- Sicherer Schutz bei Aufprallverschleiß durch trockenes scharfkantiges Material
- Einfacher, flexibler und schneller Einbau mit sicherer Befestigung
- Reduzierung von Betriebskosten
- Lange Standzeiten führen zur Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- Leichtes Austauschen
- Verringerung von Lärmbelastungen
- Vibrationsreduzierung
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Auch ohne Befestigungslöcher lieferbar

Anwendungsgebiete

- Höchste Verschleißfestigkeit bei Anwendungen mit Prall- und Abrasionsverschleiß
- Sehr schwere bis mittelschwere Anwendungen im Bergbau, in Steinbrüchen, Sand- und Kieswerken und in der Industrie
- z.B. SKW Mulden, Primärbunker, Bunker, Schuppen, Beladestellen, Aufgeber, Rinnen, Trichter, Silos u.a., die Verschleiß und Lärmbelastungen ausgesetzt sind

HDL-Platte

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,09 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
539 5442	HDL-Platte	60 x 500 x 1 500 mm	74 kg
539 5459	HDL-Platte	80 x 500 x 1 500 mm	91 kg
539 5466	HDL-Platte	100 x 500 x 1 500 mm	107 kg
539 5473	HDL-Platte	120 x 500 x 1 500 mm	124 kg
539 5576	HDL-Platte	150 x 500 x 1 500 mm	148 kg
539 5521	HDL-Platte	60 x 750 x 1 500 mm	113 kg
539 5538	HDL-Platte	80 x 750 x 1 500 mm	138 kg
539 5545	HDL-Platte	100 x 750 x 1 500 mm	162 kg
539 5552	HDL-Platte	120 x 750 x 1 500 mm	187 kg
539 5590	HDL-Platte	150 x 750 x 1 500 mm	224 kg

SCHWERER VERSCHLEISSCHUTZ

Bauelemente aus Spezialgummi

REMASTEEL 60 – Gummierte Stahlbleche

REMASTEEL-Platten aus Gummiqualität REMALINE 60 mit hervorragender Verschleißfestigkeit bei Trockenverschleiß und Aufprall. Die einvulkanisierte 3 mm S235 (St-37) Stahlträgerplatte verhindert, dass sich Feinmaterial unter die Auskleidung setzt und ermöglicht eine sichere Befestigung.



REMASTEEL 60

Eigenschaften

- Sicherer Schutz bei Aufprallverschleiß durch trockenes scharfkantiges Material
- Einfacher, flexibler und schneller Einbau mit sicherer Befestigung
- Reduzierung von Betriebskosten
- Lange Standzeiten führen zur Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- Leichtes Austauschen
- Verringerung von Lärmbelastungen
- Vibrationsreduzierung
- Gute Witterungsbeständigkeit

Anwendungsgebiete

- Höchste bis hohe Verschleißfestigkeit bei Anwendungen mit Prall- und Abrasionsverschleiß
- Mittelschwere bis leichte Anwendungen im Bergbau, in Steinbrüchen, Sand- und Kieswerken und in der Industrie
- z.B. SKW Mulden, Primärbunker, Bunker, Schuppen, Beladestellen, Aufgeber, Rinnen, Trichter, Silos u.a., die Verschleiß und Lärmbelastungen ausgesetzt sind

REMASTEEL 60

Technische Daten

Polymerbasis	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,13 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
539 1500	REMASTEEL 60	10 x 1 250 x 2 500 mm	98 kg
539 1510	REMASTEEL 60	15 x 1 250 x 2 500 mm	115 kg
539 1520	REMASTEEL 60	20 x 1 250 x 2 500 mm	133 kg
539 1530	REMASTEEL 60	25 x 1 250 x 2 500 mm	150 kg
539 1540	REMASTEEL 60	30 x 1 250 x 2 500 mm	168 kg
539 1550	REMASTEEL 60	40 x 1 250 x 2 500 mm	203 kg
539 2000	REMASTEEL 60	10 x 300 x 300 mm	2,8 kg
539 2010	REMASTEEL 60	15 x 300 x 300 mm	3,3 kg
539 2020	REMASTEEL 60	20 x 300 x 300 mm	3,8 kg
539 2030	REMASTEEL 60	25 x 300 x 300 mm	4,3 kg
539 2040	REMASTEEL 60	30 x 300 x 300 mm	4,8 kg
539 2050	REMASTEEL 60	40 x 300 x 300 mm	5,8 kg

SCHWERER VERSCHLEISSCHUTZ

Bauelemente aus Spezialgummi

REMASTEEL 70 – Gummierte Stahlbleche

REMASTEEL-Platten aus Gummiqualität REMALINE 70 mit hervorragender Verschleißfestigkeit bei Trockenverschleiß und Aufprall. Die einvulkanisierte 3 mm S235 (St-37) Stahlträgerplatte verhindert, dass sich Feinmaterial unter die Auskleidung setzt und ermöglicht eine sichere Befestigung.



REMASTEEL 70

Eigenschaften

- Sicherer Schutz bei Aufprallverschleiß durch trockenes scharfkantiges Material
- Einfacher, flexibler und schneller Einbau mit sicherer Befestigung
- Reduzierung von Betriebskosten
- Lange Standzeiten führen zur Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- Leichtes Austauschen
- Verringerung von Lärmbelastungen
- Vibrationsreduzierung
- Gute Witterungsbeständigkeit

Anwendungsgebiete

- Höchste bis hohe Verschleißfestigkeit bei Anwendungen mit Prall- und Abrasionsverschleiß
- Schwere bis leichte Anwendungen im Bergbau, in Steinbrüchen, Sand- und Kieswerken und in der Industrie
- z.B. SKW Mulden, Primärbunker, Bunker, Schuppen, Beladestellen, Aufgeber, Rinnen, Trichter, Silos u.a., die Verschleiß und Lärmbelastungen ausgesetzt sind

REMASTEEL 70

Technische Daten

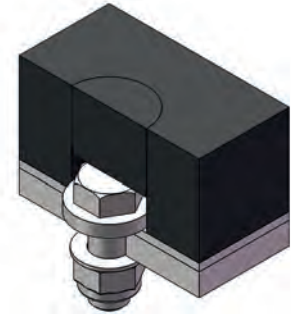
Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,09 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
539 1560	REMASTEEL 70	10 x 1 250 x 2 500 mm	98 kg
539 1570	REMASTEEL 70	15 x 1 250 x 2 500 mm	115 kg
539 1580	REMASTEEL 70	20 x 1 250 x 2 500 mm	133 kg
539 1590	REMASTEEL 70	25 x 1 250 x 2 500 mm	150 kg
539 1600	REMASTEEL 70	30 x 1 250 x 2 500 mm	168 kg
539 1610	REMASTEEL 70	40 x 1 250 x 2 500 mm	203 kg
539 2060	REMASTEEL 70	10 x 300 x 300 mm	2,8 kg
539 2070	REMASTEEL 70	15 x 300 x 300 mm	3,3 kg
539 2080	REMASTEEL 70	20 x 300 x 300 mm	3,8 kg
539 2090	REMASTEEL 70	25 x 300 x 300 mm	4,3 kg
539 2100	REMASTEEL 70	30 x 300 x 300 mm	4,8 kg
539 2110	REMASTEEL 70	40 x 300 x 300 mm	5,8 kg

Zubehör – HDL- und HDL-MP-Platten

HDL- und HDL-MP-Befestigungssystem A

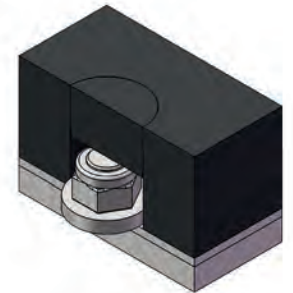
Art.-Nr.	Bezeichnung
539 2696	6kt.-Schraube M20x80 / DIN931 ISO4014
539 2816	Sicherungsmutter, M 20
539 4412	Gummirundschnur, Ø 55 x 1 000 mm
539 2768	U-Scheibe DIN 125, Ø 21 mm
539 2775	U-Scheibe DIN 7349, Außen-Ø 44 mm



Befestigungssystem A

HDL- und HDL-MP-Befestigungssystem B

Art.-Nr.	Bezeichnung
539 2720	Schweißbolzen, M 20x35 mm
539 2775	U-Scheibe DIN 7349, Außen-Ø 44 mm
539 2816	Sicherungsmutter, M 20
539 4412	Gummirundschnur, Ø 55 x 1 000 mm



Befestigungssystem B

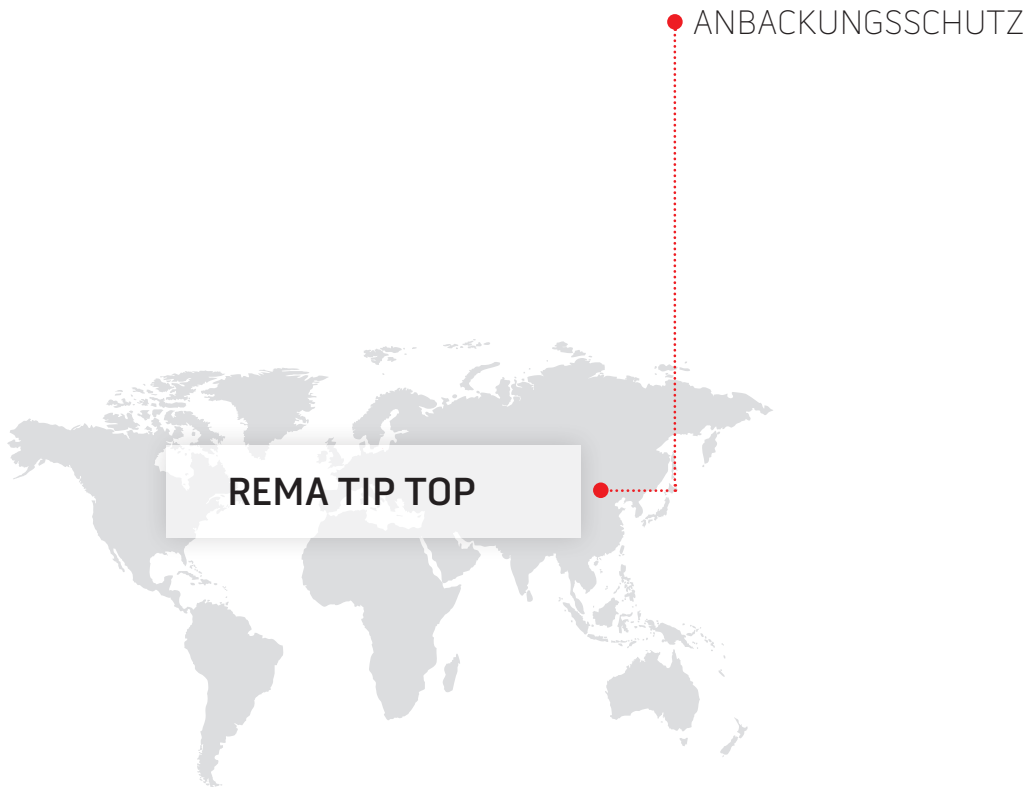
HDL- und HDL-MP-Bohrer

Für das Erstellen von zusätzlichen Bohrungen, z.B. in REMASTEEL.

Art.-Nr.	Bezeichnung
539 4405	Bohrer, 50 mm, Schaft für Bohrfutter (fester Schaft Ø 10 mm)



539 4405



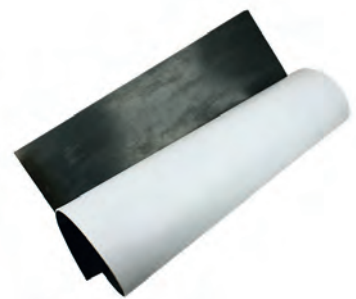
REMAFLON – Antihaft-Auskleidungsmaterial	58
REMALEN – Antihaft-Auskleidungsmaterial	59
REMASLIDE – Antihaft-Auskleidungsmaterial	60

ANBACKUNGSSCHUTZ

REMAFLON – Antihaft-Auskleidungsmaterial

REMAFLON – Die Lösung für extreme Materialflussprobleme

REMAFLON ist eine Kombination aus Polytetrafluorethylen (PTFE = Teflon®) und Gummi, somit der perfekte Schutz in allen Industriebereichen, in denen staubförmiges (nicht-abrasives) oder sehr feines, häufig auch leicht feuchtes und dadurch anbackendes Gut gefördert wird. Speziell die virginale PTFE-Oberfläche von REMAFLON bietet hier hervorragende anti-adhäsive Eigenschaften, die die Gleitfähigkeit enorm verbessern.



REMAFLON

Eigenschaften

- Sicherer Schutz gegen Materialflussprobleme
- Sehr gute anti-adhäsive Eigenschaften durch die Teflon®-Oberfläche (PTFE = extrem niedrige Haft- und Reibwerte)
- Sehr gute chemische Oberflächenbeständigkeit
- Lärmdämpfend
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht
- Teflon®-Oberfläche für Lebensmittelkontakt zulässig

Anwendungsgebiete

- Einsatz bei schwersten Anbackungs- und Materialflussproblemen, die den Einsatz einer Teflon-Oberfläche erfordern, z.B. REA-Gips oder Melassebereich (nass) der Zuckerindustrie
- Verbesserung der Gleitfähigkeit bei feinstkörnigen und staubförmigen (nicht-abrasiven) Materialien
- Auskleidung gegen Brückenbildung und Verstopfung
- Auskleidung von Rinnen, Rutschen, Übergabestationen, Rohrleitungen und Behältern
- Beschichtung von Wänden und Auslaufelementen in der Glasherstellung

REMAFLON

- Oberfläche: Weiß, PTFE virginal, 1 mm
- Unterbau: Gummi (schwarz) mit CN-Verbindungsschicht, 2 mm
- Erforderliches Klebesystem für Lebensmittelkontakt: CEMENT SC 4000 weiss/HARDENER E-40 oder CEMENT SC 2000 weiss/HARDENER ER-42

Technische Daten

Polymerbasis	PTFE	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	2,16 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	54 Shore D	DIN ISO 7619-1
Farbe	Weiss	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
550 7004	REMAFLON	3 x 1 200 x 2 000 mm
550 7005	REMAFLON	3 x 1 200 x 4 000 mm
550 7006	REMAFLON	3 x 1 200 x 6 000 mm
550 7007	REMAFLON	3 x 1 200 x 8 000 mm
550 7008	REMAFLON	3 x 1 200 x 10 000 mm

REMALEN – Die spezielle Lösung für jedes Materialflussproblem

REMALEN ist eine Kombination aus Polyethylen (PE) und Gummi von höchster Qualität. Durch die gleitfreudige Oberfläche werden Feingutanbackungen auf ein Minimum reduziert, ein kontinuierlicher Materialfluss gewährleistet und die Durchsatzleistung der Förderanlage erhöht.



REMALEN

Eigenschaften

- Optimaler Schutz gegen Anbackungen, Brückenbildung und leichtem Verschleiß
- Lärmdämpfend
- Reduzierung der Wartungskosten
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht
- PE-Oberfläche für Lebensmittelkontakt zulässig

Anwendungsgebiete

- Vermeidung von Materialflussproblemen bei feinkörnigen (runden) und staubförmigen, nicht-abrasiven Materialien
- Einsatz im Lager- und Transportbereich bei Schütt- und Stückgütern
- Auskleidung von Rinnen, Rutschen, Materialübergaben, Rohrleitungen, Vorratsbehälter, Trichter, Zyklone, Koni, etc.

REMALEN

- Oberfläche: Transparent, UHMW-PE, 1 mm
- Unterbau: Gummi (schwarz) mit CN-Verbindungsschicht, 2 mm
- Erforderliches Klebesystem für Lebensmittelkontakt: CEMENT SC 4000 weiss/HARDENER E-40 oder CEMENT SC 2000 weiss/HARDENER ER-42

Technische Daten

Polymerbasis	PE	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	0,93 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	61 Shore D	DIN ISO 7619-1
Farbe	Transparent	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
550 9882	REMALEN	3 x 1 450 x 4 000 mm
550 9883	REMALEN	3 x 1 450 x 6 000 mm
550 9884	REMALEN	3 x 1 450 x 8 000 mm
550 9885	REMALEN	3 x 1 450 x 10 000 mm

REMASLIDE-Platten – Die Lösung für jedes Materialflussproblem

REMASLIDE-Platten bestehen aus Polyethylen (PE) und Gummi von höchster Qualität. Durch die gleitfreundige Oberfläche verbessern REMASLIDE-Platten den Materialfluss bei feinen und staubförmigen (nicht scharfkantigen) Materialien und erhöhen dadurch die Durchsatzleistung und somit die Produktivität Ihrer Anlage.



REMASLIDE-Platte

Eigenschaften

- Exzellente Anti-Haft-Eigenschaften
- Optimaler Schutz gegen Anbackungen und leichtem Verschleiß
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Vermeidung von Materialflussproblemen bei feinkörnigen (runden) und staubförmigen, nicht-abrasiven Materialien, z.B. in der Kohle- und Erzförderung, Papier, Zement- und Gipsindustrie
- Auskleidung von Bunkern, Silos und sonstigen Behältern sowie deren Transport über Rinnen, Rutschen und Trichter

REMASLIDE-Platte

- Oberfläche: Grün, PE-UHMW, 5 mm bzw. 10 mm
- Unterbau: Gummi (schwarz) mit CN-Verbindungsschicht, 3 mm

Technische Daten

Polymerbasis	PE-UHMW	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	0,94 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore D	DIN ISO 7619-1
Farbe	Grün	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
550 7065	REMSLIDE-Platte	8 x 1 000 x 1 900 mm
550 6963	REMSLIDE-Platte	13 x 1 000 x 1 900 mm

KLEBSTOFF- UND LÖSUNGSSYSTEME



REMA TIP TOP

REMABOND Klebesysteme	62-71
REMAFIX Füll- und Reparaturpasten	72-75
Selbstvulkanisierende Reparatursysteme	76-77
Klebstoff- und Lösungssysteme auf Trichlorethylenbasis	78-80

CEMENT SC-Serie

REMA TIP TOP CEMENT SC 4000 ist im Verbund mit dem HARDENER ER-42 ein Trichlorethylen-freier Zwei-Komponenten Klebstoff mit ausgezeichneten Haftfestigkeiten und hoher dynamischer Belastbarkeit für Gummi-Gummi-, Gummi-Gewebe-, Gummi-Metall und Gewebe-Gewebe-Verklebungen jeder Art, einsetzbar im Verschleiß- und Korrosionsschutz sowie in der Fördergurttechnik.

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Anfangsfestigkeiten
- Hohe dynamische Belastbarkeit
- Hochfeste Verbindungen
- Universell einsetzbar auf vielen Werkstoffen
- Zukunftssicher, REACH-konform
- Exzellente Haftfestigkeiten
- Bewährte Produktqualität
- Einfach zu verarbeiten
- Markenqualität von REMA TIP TOP
- Wirtschaftlich in der Anwendung
- Abgestimmt auf REMA TIP TOP Verschleißschutz- und Reparatursysteme mit CN-Verbindungsschicht
- Gute Beständigkeit gegen Wasser, Säuren und Laugen

Anwendungsgebiete

- Kaltverbindungen und Reparaturen von Fördergurten mit textilen Zugträger
- Verklebung von Gummibauteilen und Auskleidungen
- Verklebung von elastomeren Belägen auf Fördergurtantriebstrommeln



525 2602



525 2619



525 1067



525 1151

CEMENT SC 4000

Ckw-frei

Anwendungen in Lebensmittelbereich: CEMENT SC 4000 weiß mit HARDENER E-40 ist für Anwendungen mit Lebensmittelkontakt getestet und zulässig. Die Inhaltsstoffe des CEMENT SC 4000 weiß entsprechen den Forderungen der U.S. Food and Drug Administration (FDA, CFR 21§175.105). Für HARDENER E-40 wurde ein sog. TOR erlassen (CFR 21§170.39).

Hohe Anfangshaftfestigkeit. Topfzeit 2 h. Verarbeitung mit 4 % HARDENER ER-42 oder HARDENER E-40 (30 g pro 0,7 kg).

Technische Daten

Polymerbasis	CR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	0,96 g/cm ³	
Lösungsmittel	Cyclohexan/Ethylacetat	
Farbe	Schwarz, grün, weiß	

KLEBSTOFF- UND LÖSUNGSSYSTEME
 REMABOND Klebesysteme

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE	St./Palette
525 2509	CEMENT SC 4000	grün	700 g (780 ml)	10	490
525 2516	CEMENT SC 4000	grün	4,5 kg (5 l)	1	80
525 2530	CEMENT SC 4000	grün	190 kg (200 l)	1	2
525 2592	CEMENT SC 4000	schwarz	350 g (390 ml)	20	1000
525 2602	CEMENT SC 4000	schwarz	700 g (780 ml)	10	490
525 2619	CEMENT SC 4000	schwarz	4,5 kg (5 l)	1	80
525 2657	CEMENT SC 4000	schwarz	9 kg (10 l)	1	45
525 2633	CEMENT SC 4000	schwarz	190 kg (200 l)	1	2
525 2704	CEMENT SC 4000	weiß	700 g (780 ml)	10	720
525 1122	HARDENER E-40		15 g	10	4800
525 1067	HARDENER E-40		30 g	10	3920
525 1116	HARDENER ER-42		15 g	10	4800
525 1151	HARDENER ER-42		30 g	10	3920

CEMENT PERFORMANCE 140 HT

CEMENT PERFORMANCE 140 HT ist im Verbund mit dem HARDENER PERFORMANCE 140 HT ein Isocyanatfreier Zwei-Komponenten Klebstoff mit extrem langer Topfzeit. Durch das besondere Vernetzungssystem erreicht das Klebesystem ausgezeichnete Haftfestigkeit bei CN-Metall-Verklebungen für Einsätze im Hochtemperaturbereich (80-120 °C).

Eigenschaften

- Gute Kontaktklebrigkeit
- Hohe dynamische Belastbarkeit
- Hochfeste Verbindungen
- Zukunftssicher, REACH-konform
- Ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit
- Einfach zu verarbeiten
- Markenqualität von REMA TIP TOP
- Wirtschaftlich in der Anwendung
- Abgestimmt auf REMA TIP TOP Verschleißschutz- und Reparatursysteme mit CN-Verbindungsschicht
- Gute Beständigkeit gegen Wasser, Säuren und Laugen

Anwendungsgebiete

- Verklebung von Gummibauteilen und Auskleidungen
- Verklebung von elastomeren Belägen auf Fördergurtantriebstrommeln oder Trommelmotoren
- Verklebung von REMALINE 70 HR und REMAGRIP 60 HR



525 5001



525 5012

CEMENT PERFORMANCE 140 HT

Ckw-frei, Isocyanat-frei

Gute Anfangshaftfestigkeit. Lange Aushärtezeit. Topfzeit 4 Wochen.
 Verarbeitung mit 7% HARDENER PERFORMANCE 140 HT (50 g pro 700 g Klebstoff).

Technische Daten

Polymerbasis	CR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	0,96 g/cm ³	
Lösungsmittel	Cyclohexan/Ethylacetat	
Farbe	Gelb	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE
525 5001	CEMENT PERFORMANCE 140 HT	gelb	700 g (780 ml)	10
525 5012	HARDENER PERFORMANCE 140 HT	rot	50 g	10

CEMENT MC 2000

REMA TIP TOP CEMENT MC 2000 ist im Verbund mit 4 % HARDENER UT-R 20 ein nicht brennbarer Zwei-Komponenten Klebstoff mit ausgezeichneten Haftfestigkeiten für Gummi-Gummi-, Gummi-Gewebe-, Gummi-Metall und Gewebe-Gewebe-Verklebungen jeder Art, einsetzbar im Verschleiß- und Korrosionsschutz Untertage. Darüber hinaus kann CEMENT MC 2000 bei der Herstellung von heißvulkanisierten Verbindungen oder Reparaturen an Gewebefördergeräten mit Gummideckplatten in V-Qualität als Heißlösung verwendet werden.

Eigenschaften

- Klebstoff und Heißlösung in einem
- Gute Kontaktklebrigkeit
- Hohe dynamische Belastbarkeit
- Hochfeste Verbindungen
- Universell einsetzbar auf vielen Werkstoffen
- Exzellente Haftfestigkeiten
- Einfach zu verarbeiten
- Markenqualität von REMA TIP TOP
- Wirtschaftlich in der Anwendung
- Abgestimmt auf REMA TIP TOP Verschleißschutz- und Reparatursysteme mit CN-Verbindungsschicht
- Gute Beständigkeit gegen Wasser, Säuren und Laugen

Anwendungsgebiete

- Verbindungen und Reparaturen von Gewebefördergeräten unter Tage im Heiß- und Kaltverfahren
- Anwendungen in Tunneln (Brandschutz)
- Anwendungen in explosionsgefährdeten Umgebungen (ATEX)



525 3160



525 1043

CEMENT MC 2000

Nicht brennbar

Lange Trockenzeit. Belastbar nach ca. 12 h. Topfzeit 2 h.
 Verarbeitung mit 4 % HARDENER UT-R 20 (40 g pro 1 kg).

Technische Daten

Polymerbasis	CR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,6 g/cm ³	
Lösungsmittel	Perchlorethylen	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE
525 3160	CEMENT MC 2000	schwarz	1 kg (625 ml)	10
525 1043	HARDENER UT-R 20		40 g	10

CEMENT BC-Serie

REMA TIP TOP CEMENT BC 3004 ist im Verbund mit dem HARDENER ER-42 ein Trichlor-ethylen-freier Zwei-Komponenten Klebstoff und dank der besonders langen offenen Kontaktklebezeit besonders geeignet für großflächige Gummi-Gummi, Gummi-Metall und Gummi-Beton-Verklebungen im Verschleiß- und Korrosionsschutz.

Eigenschaften

- Gute Kontaktklebrigkeit
- Hohe dynamische Belastbarkeit
- Universell einsetzbar auf vielen Werkstoffen
- Zukunftssicher, REACH-konform
- Exzellente Haftfestigkeiten
- Bewährte Produktqualität
- Einfach zu verarbeiten
- Markenqualität von REMA TIP TOP
- Wirtschaftlich in der Anwendung
- Abgestimmt auf REMA TIP TOP Ver-

schleiß-, Korrosionsschutz- und Reparatursysteme mit CN-Verbindungsschicht

- Gute Beständigkeit gegen Wasser, Säuren und Laugen

Anwendungsgebiete

- Tankauskleidungen
- Gummierung großer Trommeln
- Baustellengummierungen
- Großflächige Korrosionsschutz-Auskleidungen



525 4088



525 4143



525 1067



525 1151

CEMENT BC 3004

Ckw-frei

Lange offene Kontaktklebezeit - speziell für großflächige Korrosionsschutz-Auskleidungen. Lange Aushärtezeit. Nicht geeignet für Fördergurtreparaturen und -verbindungen oder Verklebungen mit erforderlicher hoher Anfangshaftfestigkeit. Verarbeitung mit 4 % HARDENER ER-42 oder HARDENER E-40 (30 g pro 0,7 kg).

Technische Daten

Polymerbasis	CR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	0,96 g/cm ³	
Lösungsmittel	Cyclohexan/Ethylacetat	
Farbe	Blau	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE	St./Palette
525 4088	CEMENT BC 3004	blau	700 g (780 ml)	10	490
525 4095	CEMENT BC 3004	blau	4,5 kg (5 l)	1	80
525 4143	CEMENT BC 3004	blau	9 kg (10 l)	1	45
525 4130	CEMENT BC 3004	blau	18 kg (20 l)	1	18
525 4105	CEMENT BC 3004	blau	190 kg (200 l)	1	2
525 1067	HARDENER E-40		30 g	10	3920
525 1151	HARDENER ER-42		30 g	10	3920

CEMENT PC-Serie

REMA TIP TOP CEMENT PC-4 ist im Verbund mit dem HARDENER ER-42 ein Trichlorethylen-freier Zwei-Komponenten Klebstoff speziell entwickelt für belastbare Verbindungen von PVC-Fördergurten sowie Reparaturen oder Verklebungen von Folien und Platten aus Weich-PVC oder Polyurethan.

Eigenschaften

- Hohe Kontaktklebrigkeit
- Hohe dynamische Belastbarkeit
- Hochfeste Verbindungen
- Zukunftssicher, REACH-konform
- Exzellente Haftfestigkeiten
- Bewährte Produktqualität
- Einfach zu verarbeiten
- Markenqualität von REMA TIP TOP
- Wirtschaftlich in der Anwendung

Anwendungsgebiete

- Kaltverbindungen und Reparaturen von PVC-Förderbändern
- Reparatur von Weich-PVC-Artikeln
- Verklebung von Polyurethan-Werkstoffen



532 0352



525 1067



525 1151

CEMENT PC-4

Ckw-frei

Verarbeitung mit 4 % HARDENER ER-42 oder HARDENER E-40 (15 g pro 350 g).

Technische Daten

Polymerbasis	PU	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	0,83 g/cm ³	
Lösungsmittel	Ethylmethylketon	
Farbe	Transparent	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE
532 0352	CEMENT PC-4	transparent	350 g (420 ml)	20
532 0369	CEMENT PC-4	transparent	9 kg (10,8 l)	1
525 1122	HARDENER E-40		15 g	10
525 1067	HARDENER E-40		30 g	10
525 1116	HARDENER ER-42		15 g	10
525 1151	HARDENER ER-42		30 g	10

SOLUTION NRX-MOD

Bei der SOLUTION NRX-MOD handelt es sich um eine Zwei-Komponenten-Solution, mit der die Festigkeit einer Gummi-Gummi-Verklebung erhöht werden kann. NRX-MOD modifiziert die Oberfläche von vielen Gummi-Mischungen, die einen hohen Naturkautschukanteil aufweisen und verbessert auf diese Weise deren Verklebbarkeit.

Eigenschaften

- Zuverlässiges Verkleben von Naturkautschuk
- Keine Mischfehler (vordosierte Komponenten)
- Einfache Anwendung (1 Einstrich)
- Lange Lagerfähigkeit (2 Jahre)
- Markenqualität von REMA TIP TOP
- Wirtschaftlich in der Anwendung

Anwendungsgebiete

- Naht-Verklebung von Gummibauteilen und Auskleidungen
- Verklebung von gerauter
REMALINE 25
REMALINE 35
REMALINE 40 orange
REMALINE 40 schwarz
REMALINE 40 HR
REMALINE 40 weiss LEB



SOLUTION NRX-MOD

SOLUTION NRX-MOD

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
525 5023	SOLUTION NRX-MOD Comp. A	150 ml	10
525 5031	SOLUTION NRX-MOD Comp. B	4,6 g	10

METAL PRIMER

REMA TIP TOP METAL PRIMER werden als Haftvermittler eingesetzt und verbessern die Haft-, Trenn- und Temperaturfestigkeit von Gummi-Metall-Verbindungen mit hohen statischen und dynamischen Belastungen. Aufeinander abgestimmte Primer und Klebstoffe ergeben ein Verbindungssystem mit optimalen Festigkeitseigenschaften. Über die ausgezeichnete Gummi-Metall-Haftung hinausgehend, bieten die Primer einen zusätzlichen temporären Korrosionsschutz der vorbereiteten Stahloberfläche bei einem geringen Verbrauch und einfacher Applikation.

Eigenschaften

- Zukunftssicher, REACH-konform
- Wirtschaftlich in der Anwendung
- Hervorragende Adhäsion in Kombination mit SC 4000, BC 3004
- Kurze Trockenzeiten
- Erweiterter temporärer Korrosionsschutz gegen atmosphärische Einflüsse (Feuchtigkeit)

Anwendungsgebiete

- METAL PRIMER werden zur Vorbehandlung von Metalloberflächen für anschließende Gummi-Metall-Verklebungen mit hohen statischen und dynamischen Belastungen eingesetzt



525 2406



525 4112

METAL PRIMER

Ckw-frei

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE
525 2406	PRIMER PR 200	grau	750 g (810 ml)	10
525 2451	PRIMER PR 200	grau	9 kg (9,7 l)	1
525 4112	PRIMER PR 304	rot	750 g (740 ml)	10
525 4150	PRIMER PR 304	rot	10 kg (9,8 l)	1

Reinigungsmittel

REMA TIP TOP Reinigungsmittel sorgen für saubere Oberflächen (staub-, öl- und fettfrei) für Verklebungen und Beschichtungen verschiedenster Art. Besonders bewährt haben sie sich bei der Reinigung und Entfettung von gestrahlten oder geschliffenen Metalloberflächen.

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Öl- und Fettlösekraft
- Zukunftssicher, REACH-konform
- Wirtschaftlich in der Anwendung

Anwendungsgebiete

- REMA TIP TOP Reinigungsmittel können universell eingesetzt werden zur Reinigung und Entfettung von öl- oder fettverschmutzten Oberflächen sowie zur Reinigung von Pinseln für Ckw-freie Klebstoffsysteme, Vulkanisier-, Haft- und Heizlösungen

SOLVENT CF-R4

Ckw-frei

Vielfältig einsetzbar bei Ckw-freien Klebstoffsystemen, Vulkanisier-, Heiz-, und Haftlösungen. In Spray-Form für gezielte Reinigung kleiner Flächen einsetzbar.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
595 9118	SOLVENT CF-R4	250 ml	25
595 9125	SOLVENT CF-R4	800 ml	10
595 9132	SOLVENT CF-R4	5 l	1
595 9149	SOLVENT CF-R4	500 ml Spraydose	12

SOLVENT CF-CE

Ckw-frei

Vielfältig einsetzbar bei Ckw-freien Klebstoffsystemen, Vulkanisier-, Heiz-, und Haftlösungen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
595 9163	SOLVENT CF-CE	10 l	1



595 9118



595 9125



595 9132

Zubehör

Messbecher

Zum Dosieren von Klebstoffen, Heizlösungen, Härtern etc.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 8597	Messbecher, 180 ml, aus Kunststoff



595 8597

Messeimer

Zum Dosieren von Klebstoffen, Heizlösungen, Härtern etc.

Art.-Nr.	Bezeichnung
595 8580	Messeimer, 1 l
595 8573	Deckel für Messeimer, 1 l



595 8580

Ablasshahn für Fässer

Abfülleinrichtung für 200-l-Sickenspundfass mit 2-Zoll-Spundloch.

Art.-Nr.	Bezeichnung
525 8871	Ablasshahn



595 8573

Füllpaste für Stahluntergrund – REMAFIX 111

REMAFIX 111 ist eine lösemittelfreie Zwei-Komponenten, mit speziellen Füllstoffen gefüllte graue Spachtelmasse aus chemisch und thermisch hochbeständigem Epoxidharz zur Vorbereitung schadhafter metallischer Untergründe für Gummierungen.

Eigenschaften

- Hohe Härte
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Sehr gute Haftung auf Stahlflächen
- Grundierung nicht erforderlich
- Gute chemische Beständigkeit
- Dauertemperaturbeständigkeit bis +140°C
- Unter Gummierungen mit Vulkanisation im Autoklaven (140°C) einsetzbar
- Lösemittelfrei
- Gut schleifbar

Anwendungsgebiete

- Reparatur von metallischen Oberflächen
- Korrosionsbeständige Reparaturmasse für den Ausgleich von Fehlstellen im Metalluntergrund vor Hart- und Weichgummierungen
- Ausgleich und Reparatur von schadhafte Trommelmänteln vor der Neubelegung



REMAFIX 111

REMAFIX 111

Lösungsmittelfrei

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE
525 1211	REMAFIX 111 Comp. A	grau	600 g	10
525 1221	REMAFIX 111 Comp. B	grau	400 g	10

Reparaturpaste für Stahluntergrund – REMAFIX ST

REMAFIX ST ist eine lösemittelfreie Zwei-Komponenten, mit keramischen und ferritischen Füllstoffen hoch gefüllte dunkelgraue Spachtelmasse auf der Basis eines chemisch und thermisch hochbeständigen Epoxidharzes für die Reparatur schadhafter Metallbauteile.

Eigenschaften

- Hohe Härte
- Sehr gute mechanische Eigenschaften
- Sehr gute Haftung auf Stahlflächen
- Grundierung nicht erforderlich
- Gute chemische Beständigkeit
- Dauertemperaturbeständigkeit bis +140°C
- Lösemittelfrei
- Schrumpffrei
- Sehr Abrasionsfest

Anwendungsgebiete

- Korrosions-, abrasions- und temperaturbeständige Reparaturmasse für die Wiederherstellung verschlissener metallischer Oberflächen
- Reparatur und Schutz sowie zum Ausfüllen metallischer Oberflächen (Wellen, Walzen, Gehäuse und Passungen) mit Lochfraß, Rissen und korrosiven Abträgen



REMAFIX ST

REMAFIX ST

Lösungsmittelfrei

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE
525 1251	REMAFIX ST Comp. A	dunkelgrau-silber	600 g	10
525 1261	REMAFIX ST Comp. B	dunkelgrau-silber	400 g	10

Reparaturpaste für Hartgummi-Auskleidungen

REMAFIX H (A+B)

Lösungsmittelfrei

REMAFIX H (A+B) ist ein reaktionshärtender, lösungsmittelfreier, pastenförmiger Werkstoff für die Reparatur von kleineren Schäden, wie z. B. Poren und Rissen an Hartgummi-Auskleidungen. Des Weiteren wird REMAFIX H (A+B) als Klebepaste für die Applikation von vulkanisierten Hartgummiplatten auf Flanschflächen eingesetzt.



525 0563

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE
525 0563	REMAFIX H (A+B), 2 x 0,5 kg	schwarz	1 kg	1

Reparaturpaste für Weichgummi-Auskleidungen

REMAFIX S

Lösungsmittelfrei

REMAFIX S ist im Verbund mit dem Härter REMAFIX S H3 eine lösemittelfreie, elastische Zwei-Komponenten Reparaturpaste auf Polymerbasis eines modifizierten Poly-Butadien-Kautschuks (BR). REMAFIX S zeigt in Verbindung mit dem Primer REMAFIX PR 100 eine ausgezeichnete Adhäsion zu verschiedenen Substraten, wie beispielsweise Stahl, Weichgummierungen, Hartgummierungen, Graphitbauteile und säurefeste Keramik. Die herausragenden Eigenschaften sind die gute Chemikalienresistenz gegen nicht oxidierend wirkende Mineralsäuren, Basen, wässrige Phasen und insbesondere die gute Resistenz gegen Medien, die einen hohen Feststoffanteil aufweisen.



525 2853

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE
525 2853	REMAFIX S	schwarz	500 g	1
525 2891	REMAFIX S H3		25 g	1
525 2901	REMAFIX PR 100		250 g	1

Selbstvulkanisierende Reparatursysteme

FIXPASTE REMAFIX P

REMAFIX P ist ein pastenförmiger Ein-Komponenten Werkstoff zum Verfüllen von Lücken und Fugen bei Gummiauskleidungen sowie zur Reparatur kleiner Beschädigungen an Gummibauteilen. Es ist geeignet für die am häufigsten vorkommenden Elastomer-Werkstoffe wie NR/SBR/IR/BR oder deren Verschnitte (wie z.B. NR/BR) und ist mit CEMENT SC 4000 als Haftgrund zu verarbeiten.



525 0631

REMAFIX P

Ckw-frei

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
525 0631	REMAFIX P	700 g (780 ml)	10

FIXPASTE VC-4 Set

FIXPASTE VC-4 Set ist eine Zwei-Komponenten Reparaturmasse zum Verfüllen von Lücken und Fugen bei Gummiauskleidungen sowie zur Reparatur kleiner Beschädigungen an Gummibauteilen. Es ist geeignet für die am häufigsten vorkommenden Elastomer-Werkstoffe wie NR/SBR/IR/BR oder deren Verschnitte (wie z.B. NR/BR) und ist mit CEMENT SC-BL als Haftgrund zu verarbeiten.



516 9087

FIXPASTE VC-4 SET

Ckw-frei

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
516 9087	FIXPASTE VC-4 (A+B), 2 x 650 g inkl. CEMENT SC-BL, 225 g	1,525 kg	1

KLEBSTOFF- UND LÖSUNGSSYSTEME

Selbstvulkanisierende Reparatursysteme

FIXPASTE REMA GOO

REMA GOO ist eine speziell entwickelte Zwei-Komponenten Reparaturmasse aus lösungsmittelfreiem und UV-strahlenbeständigem Polyurethan, mit der kleine Beschädigungen an Fördergurten oder Gummibauteilen einfach und schnell behoben werden können. So kann der Betrieb der Anlage temporär aufrechterhalten werden und ungeplante Stillstände werden auf ein Minimum reduziert. REMA GOO besticht durch seine einzigartigen, gummielastischen Eigenschaften gegenüber vergleichbaren Konkurrenzprodukten.

Eigenschaften

- Kurze Aushärtezeiten
- Gute Hafteigenschaften auf Gummi-oberflächen
- Härte ca. 60 Shore A
- Kein Nachhärten
- Hohe Elastizität
- Kein Materialschwund nach dem Auftragen
- Exzellente Beständigkeit gegen Öl und Dieseldieselkraftstoff
- Bedingt chemikalienbeständig
- Schnelles und einfaches Handling mit Hilfe der REMA GOO Kartuschenpistole
- Kein Anmischen erforderlich
- Angebrochene Kartuschen bis zu 30 Tage wieder verwendbar

- Verdopplung der Haftkraft mit einem Klebstoffeinstrich der REMABOND SC 4000

Anwendungsgebiete

- Reparatur von Beschädigungen an Deckplatten bei Fördergurten
- Temporäre Versiegelung von kleinen Durchschlägen an Fördergurten
- Füllung von Fugen bei Gummiauskleidungen
- Füllung des V-Stoßes bei Trommelgummierungen
- Kosmetische Reparaturen an Gummibauteilen



REMA GOO



525 3105



525 3121

FIXPASTE REMA GOO

Lösungsmittelfrei

Die Aushärtezeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur und kann durch Wärmezufuhr erheblich beschleunigt werden.

Technische Daten

Polymerbasis	PU	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,08 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
525 3105	REMA GOO Kartusche (Ckw-frei), inkl. 3 HF-Mischdüsen	400 ml	1
525 3112	REMA GOO HF-Mischdüse, grün		1
525 3121	REMA GOO Kartuschenpistole		1

KLEBSTOFF- UND LÖSUNGSSYSTEME

Selbstvulkanisierende Reparatursysteme

T2-Reparatursystem

Das Zwei-Komponenten T2-Reparatursystem ist das zeitsparende, rationelle und mobile Reparaturverfahren für Gummischäden an Fördergurten und Beschädigungen an Bauteilen aus Gummi. Es ist geeignet für die am häufigsten vorkommenden Elastomer-Werkstoffe wie NR/SBR/IR/BR oder deren Verschnitte (wie z.B. NR/BR) und wird durch die Verarbeitung mit dem REMA TIP TOP COMPOUND MASTER vermischt und aktiviert. Die Mischung vulkanisiert selbstständig bei einer Mindest-Umgebungstemperatur von 18 °C. Ein zusätzliches Vulkanisiergerät ist nicht erforderlich.

Eigenschaften

- Kurze Applikationszeiten
- Kein schweres Vulkanisiergerät notwendig
- Einfache Gerätebedienung
- Einfache Applikation auch vor Ort, da leicht transportabel
- Schnelle Wiederinbetriebnahme der Förderanlagen (keine Wartezeiten nach der Reparatur erforderlich)
- Reduzierung von Stillstandszeiten, Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit
- Kostengünstige Instandsetzungs-/Reparaturmethode

Anwendungsgebiete

- Reparatur von Beschädigungen an Deckplatten und Längsrissen bei Fördergurten
- Instandsetzung von Dichtungen (z.B. Ladelukendichtung von Schiffen)
- Füllung von Fugen bei Gummiauskleidungen
- Füllung des V-Stoßes bei Trommelgummierungen
- Kosmetische Reparaturen an Gummibauteilen



517 7323



517 7330



517 7300



517 7402



517 9008



517 9015

T2-Produkte

- Verarbeitung mit SOLUTION T2-A4 und T2-B4 (1:1) als Haftvermittler
- Extrusion mit REMA TIP TOP COMPOUND MASTER (siehe Werkzeugkatalog)
- Zur Reinigung des Extruders nicht vulkanisierenden Reinigungsgummi RUBBER T2-CL verwenden

Technische Daten

Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,19 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
517 7323	RUBBER T2-A 5 Rollen à 3 x 20 x 5 500 mm	ca. 2 kg	
517 7330	RUBBER T2-B 5 Rollen à 3 x 20 x 5 500 mm	ca. 2 kg	
517 7300	RUBBER T2-A, Extruderschnur	6 kg	
517 7310	RUBBER T2-B, Extruderschnur	6 kg	
517 7402	RUBBER T2-CL 5 Rollen à 3 x 18 x 3 000 mm	ca. 1 kg	
517 7420	RUBBER T2-CL, Extruderschnur	6 kg	
517 9008	SOLUTION T2-A4, Ckw-frei	700 g (780 ml)	10
517 9015	SOLUTION T2-B4, Ckw-frei	700 g (780 ml)	10

KLEBSTOFF- UND LÖSUNGSSYSTEME AUF TRICHLORETHYLENBASIS (ausschließlich außerhalb der Europäischen Union erhältlich)

Hinweis

Die nachfolgend angebotenen Produkte basieren auf dem nicht brennbaren Lösungsmittel Trichlorethylen und sind ausschließlich außerhalb der Europäischen Union (EU) erhältlich (Bezug ab Herstellwerk). Klebstoffe und Lösungen mit diesem Inhaltsstoff sind innerhalb der EU durch die REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und die Verordnung (EU) Nr. 348/2013 der EU-Kommission vom 17. April 2013 zur Änderung von Anhang XIV der REACH-Verordnung reglementiert. Seit dem 21.04.2016 ist die Verwendung, Lagerung und der Transport von Trichlorethylen innerhalb aller EU-Mitgliedsstaaten ohne Sondergenehmigung verboten.

Weiterführende Informationen hierzu finden Sie unter www.rtt-tri-free.eu

CEMENT SC 2000

Nicht brennbar

Hohe Anfangshaftfestigkeit. Topfzeit 2 h.

Verarbeitung mit 4 % HARDENER UT-R 20 (40 g pro 1 kg) oder 3 % HARDENER ER-42 (30 g pro 1 kg).

Minimale Wartezeiten mit HARDENER UT-R 20.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE	Made in
525 2025	CEMENT SC 2000	grün	1 kg (690 ml)	10	US
525 2027	CEMENT SC 2000	grün	1 kg (690 ml)	10	ZA
525 2161	CEMENT SC 2000	schwarz	1 kg (690 ml)	10	ZA
525 2163	CEMENT SC 2000	schwarz	1 kg (690 ml)	10	US
525 2173	CEMENT SC 2000	schwarz	5 kg (3,44 l)	1	US
525 4024	CEMENT SC 2000	schwarz	6 kg (4,1 l)	1	ZA
525 2247	CEMENT SC 2000	weiß	1 kg (690 ml)	10	US
525 1151	HARDENER ER-42		30 g	10	DE
525 1043	HARDENER UT-R 20		40 g	10	DE



525 2161



525 1043



525 1151

KLEBSTOFF- UND LÖSUNGSSYSTEME AUF TRICHLORETHYLENBASIS (ausschließlich außerhalb der Europäischen Union erhältlich)

CEMENT BC 3000

Nicht brennbar

Lange offene Kontakklebezeit - speziell für großflächige Korrosionsschutz-Auskleidungen. Lange Aushärtezeit. Nicht geeignet für Fördergurtreparaturen und -verbindungen oder Verklebungen mit erforderlicher hoher Anfangshaftfestigkeit. Verarbeitung mit 4 % HARDENER UT-R 20 (40 g pro 1 kg) oder 3 % HARDENER ER-42 (30 g pro 1 kg).

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Inhalt	VPE	Made in
525 2463	CEMENT BC 3000	blau	1 kg (690 ml)	10	US
525 4063	CEMENT BC 3000	blau	5 kg (3,44 l)	1	US
525 2493	CEMENT BC 3000	blau	290 kg (200 l)	1	US
525 1151	HARDENER ER-42		30 g	10	DE
5255 1043	HARDENER UT-R 20		40 g	10	DE

SOLVENT CF-R2

Nicht brennbar

Reinigungsmittel zur Entfettung von öl- oder fettverschmutzten Oberflächen und zur Reinigung von Pinseln für Klebstoffe, Vulkanisier- und Heizlösungen. Einsetzbar bei Ckw-haltigen Klebstoffsystemen und Haftlösungen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	Made in
595 9025	SOLVENT CF-R2	800 ml	10	US
595 9083	SOLVENT CF-R2	3,79 l	1	US

KLEBSTOFF- UND LÖSUNGSSYSTEME AUF TRICHLORETHYLENBASIS (ausschließlich außerhalb der Europäischen Union erhältlich)

SOLUTION STL-RF

Nicht brennbar

Heizlösung für Stahlseil-Fördergurte.

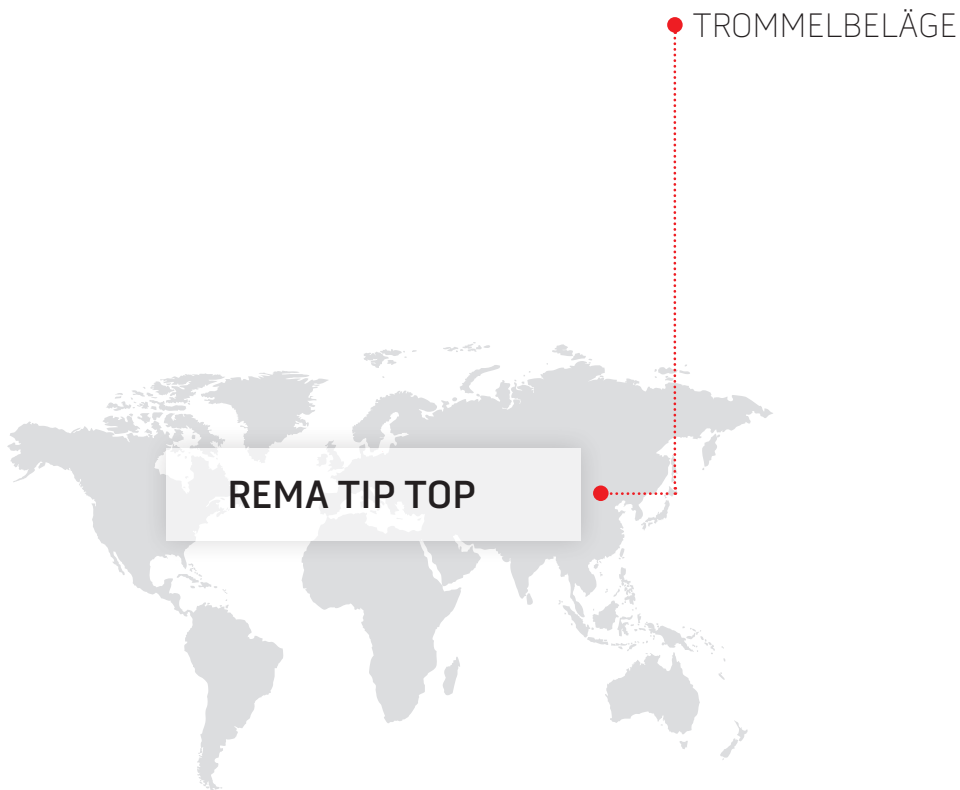
Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	Made in
538 1239	SOLUTION STL-RF	1 kg (690 ml)	10	ZA

SOLUTION HL-T

Nicht brennbar

Heizlösung für Gewebefördergurte mit Gummideckplatten Standard-, K- und HR-Qualität.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE	Made in
538 1311	SOLUTION HL-T	1 kg (690 ml)	10	ZA



REMA PERFORMANCEgrip – Premium Trommelbelagsmaterial	82-83
REMAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial	84-102
UNIGRIP – Trommelbelagsmaterial für einfache Anwendungen	103-105
UNILAG – Trommelbelagsmaterial für einfache Anwendungen	106
Trommelbeschichtungen	107



REMA PERFORMANCEgrip 70/CN – Der abriebfeste Premium Trommelbelag

REMA PERFORMANCEgrip 70/CN ist mehr als ein echter Allrounder. Das neue Premium Trommelbelagsmaterial kann für angetriebene und nicht angetriebene Trommeln verwendet werden und kann auch bei schwersten Betriebsbedingungen standhalten. Die Profilierung ermöglicht eine hohe Schmutz- und Wasserabsorption und in Kombination mit der ausgezeichneten Abriebsfestigkeit und einer verbesserten Bruchdehnung, kann eine ausgezeichnete Standzeit erreicht werden. REMA PERFORMANCEgrip 70/CN eignet sich für schwere und anspruchsvolle Einsatzbedingungen.



REMA PERFORMANCEgrip 70/CN

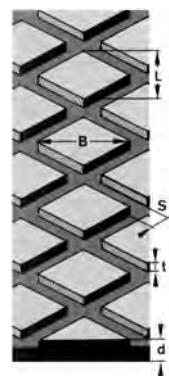
Eigenschaften

- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reib-Beiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf
- Tiefe Profilierung für große Schmutzaufnahme und lange Standzeiten

- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht
- Verbesserte Abriebswerte
- Verbesserte Reißdehnung

Anwendungsgebiete

- Profilierter Belag für Antriebstrommeln
- Große Achsabstände
- Große Trommeldurchmesser (ab 800 mm)
- Für hochbelastete Gewebe- und Stahlseil-Fördergurte aller Festigkeitsklassen



REMA PERFORMANCEgrip 70/CN
 8 x 6:
 B = 86 mm
 L = 50 mm
 S = 8 mm
 t = 6 mm
 d = 10/12/15 mm

10 x 8:
 B = 86 mm
 L = 50 mm
 S = 10 mm
 t = 8 mm
 d = 15/20 mm

REMA PERFORMANCEgrip 70/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,12 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	65 Shore A	DIN ISO 7619-1
Profilierung	8 x 6 oder 10 x 8 (Profil 50)	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Profil	Gewicht
521 0407	REMA PERFORMANCEgrip 70/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	8 x 6 mm	10,20 kg/m ²
521 0410	REMA PERFORMANCEgrip 70/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	8 x 6 mm	12,30 kg/m ²
521 0412	REMA PERFORMANCEgrip 70/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	8 x 6 mm	15,86 kg/m ²
521 0417	REMA PERFORMANCEgrip 70/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	10 x 8 mm	14,40 kg/m ²
521 0422	REMA PERFORMANCEgrip 70/CN	20 x 2 000 x 10 000 mm	10 x 8 mm	20,33 kg/m ²

TROMMELBELÄGE

REMA PERFORMANCEgrip – Premium Trommelbelagsmaterial



REMA PERFORMANCEgrip 70/CN-SL – Der abriebfeste Premium Streifenbelag

REMA PERFORMANCEgrip 70/CN-SL mit hervorragender Abriebfestigkeit, einer verbesserten Reißdehnung und einer effektiven Verdrängung von Wasser, Feuchtigkeit und Schmutz. Durch das tiefe Rautenprofil mit zusätzlichen Längsnuten, werden Trommeln effektiv geschützt und sorgen für Stabilität im Förderbandbetrieb. Belagsstreifen (343 mm breit) für jede beliebige Trommelbreite können leicht in der Werkstatt oder auf der Anlage zugeschnitten und vorbereitet werden.



REMA PERFORMANCEgrip 70/CN - SL Streifenbelag

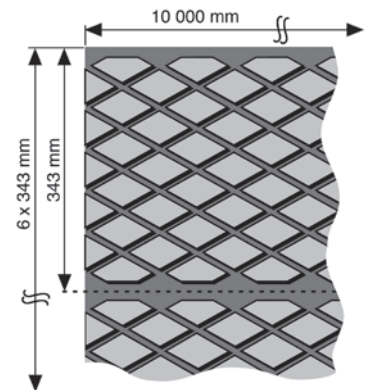
Eigenschaften

- Hochabriebsfeste REMA PERFORMANCEgrip 70 Premiumqualität
- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reib-Beiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf
- Tiefe Profilierung für große Schmutzaufnahme und lange Standzeiten
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht
- Verbesserte Abriebswerte

- Verbesserte Reißdehnung
- Einfacher Zuschnitt mit REMA TIP TOP Gummischneidgerät Typ 32 und Zusatzvorrichtung

Anwendungsgebiete

- Profilierter Belag für Antriebstrommeln
- Große Achsabstände
- Große Trommeldurchmesser (ab 800 mm)
- Für hochbelastete Gewebe- und Stahlseil-Fördergurte aller Festigkeitsklassen
- Trommelbreiten bis 10.000 mm ohne umlaufenden Stoß
- Auf jede Trommelbreite zuzuschneiden
- V-Stoßabdichtung mit dem bewährten T2-System



REMA PERFORMANCEgrip 70/CN - SL Streifenbelag

Zuschnitt für streifenweise Belegung der Trommel (auch auf der Anlage).
Problemloser Zuschnitt mit Gummischneidgerät und Zusatzvorrichtung.

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,12 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	65 Shore A	DIN ISO 7619-1
Profilierung	8 x 6 mm (Profil 50)	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
521 0306	REMA PERFORMANCEgrip 70/CN - SL	10 x 2060 x 10 000 mm
521 0309	REMA PERFORMANCEgrip 70/CN - SL	12 x 2 060 x 10 000 mm
521 0311	REMA PERFORMANCEgrip 70/CN - SL	15 x 2 060 x 10 000 mm
521 0316	REMA PERFORMANCEgrip 70/CN - SL	20 x 2 060 x 10 000 mm

TROMMELBELÄGE

REMAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

REMAGRIP 50 – Der universelle Trommelbelag mit hoher Elastizität

REMAGRIP 50 kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Belagsmaterial für Antriebstrommeln bei Gewebe-Fördergurten unter leichten bis mittleren Einsatzbedingungen eingesetzt werden. Aufgrund seiner hohen Elastizität schützt der Werkstoff zudem sicher gegen Anbackungen (auch bei nicht angetriebenen Trommeln).



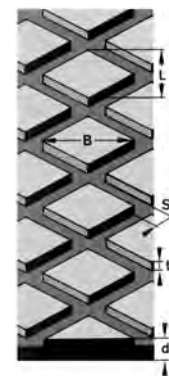
REMAGRIP 50

Eigenschaften

- Hochelastischer, weicher Antriebstrommelbelag
- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reibbeiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf Geradelauf
- Hoher Selbstreinigungseffekt
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Profilierter Belag für Antriebstrommeln
- Bei gering bis durchschnittlich belasteten Gewebe-Fördergurten
- Für kurze Achsabstände bzw. kleine Trommeldurchmesser (bis 800 mm)



REMAGRIP 50
 B = 35 mm
 L = 18 mm
 S = 6 mm
 t = 3 mm
 d = 8/10/12 mm

REMAGRIP 50/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,11 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	51 Shore A	DIN ISO 7619-1
Profilierung	18 x 6 x 3 mm (Profil 20)	
Farbe	Orange*	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 4548	REMAGRIP 50/CN	8 x 2 000 x 10 000 mm	8,56 kg/m ²
549 4605	REMAGRIP 50/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	10,60 kg/m ²
549 4667	REMAGRIP 50/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	12,72 kg/m ²

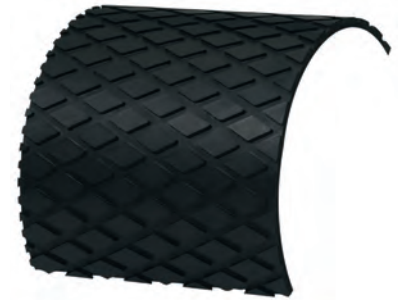
*Bitte beachten Sie, dass es sich hier um ein Produkt auf Naturkautschuk-Basis handelt und daher Farbschwankungen nicht ausgeschlossen werden können.

TROMMELBELÄGE

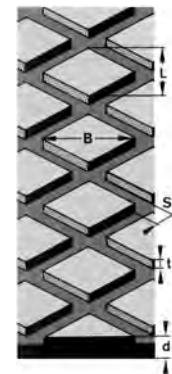
REMAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

REMAGRIP 60 – Der universelle Trommelbelag mit hoher Verschleißfestigkeit

REMAGRIP 60 kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Belagsmaterial für Antriebstrommeln bei Gewebe-Fördergurten unter leichten bis mittleren Einsatzbedingungen eingesetzt werden. Der Werkstoff zeichnet sich durch seine hervorragende Verschleißfestigkeit aus und schützt zudem sicher gegen Anbackungen (auch bei nicht angetriebenen Trommeln).



REMAGRIP 60



REMAGRIP 60
 B = 35 mm
 L = 18 mm
 S = 6 mm
 t = 3 mm
 d = 6/8/10/12/15 mm

Eigenschaften

- Hochverschleißfest
- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reib-Beiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Profilierter Belag für Antriebstrommeln
- Bei gering bis durchschnittlich belasteten Gewebe-Fördergurten
- Kleine Trommeldurchmesser (bis 800 mm)

REMAGRIP 60/CN

Technische Daten

Polymerbasis	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,12 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	64 Shore A	DIN ISO 7619-1
Profilierung	18 x 6 x 3 mm (Profil 20)	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 4708	REMAGRIP 60/CN	6 x 2 000 x 10 000 mm	6,55 kg/m ²
549 4716	REMAGRIP 60/CN	8 x 1 200 x 10 000 mm	8,96 kg/m ²
549 4747	REMAGRIP 60/CN	8 x 1 600 x 10 000 mm	8,96 kg/m ²
549 4753	REMAGRIP 60/CN	8 x 2 000 x 10 000 mm	8,96 kg/m ²
549 4778	REMAGRIP 60/CN	10 x 1 200 x 10 000 mm	11,20 kg/m ²
549 4802	REMAGRIP 60/CN	10 x 1 600 x 10 000 mm	11,20 kg/m ²
549 4819	REMAGRIP 60/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	11,20 kg/m ²
549 4877	REMAGRIP 60/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	13,44 kg/m ²
549 4904	REMAGRIP 60/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	17,10 kg/m ²

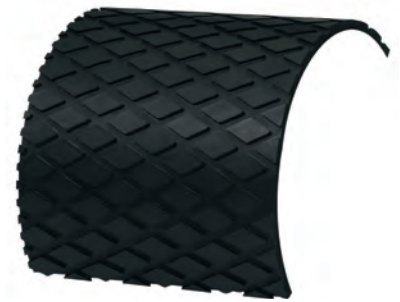
TROMMELBELÄGE

REMAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

REMAGRIP 60 V – Der verlöschende, universelle Trommelbelag mit hoher Verschleißfestigkeit

REMAGRIP 60 V ist selbstverlöschend und antistatisch. Es wurde speziell für ATEX-Einsatzbedingungen entwickelt und kann Untertage oder in sonstigen explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Beispiele hierfür sind der Steinkohlenbergbau oder Kraftwerke.

Erforderliches Klebesystem für antistatische Gummierungen:
 PRIMER PR 200 und CEMENT SC 4000 schwarz/HARDENER ER-42 oder CEMENT SC 2000 schwarz/HARDENER UT-R 20.
 Deutsche Untertagezulassung: LOBA-Nr. 18.43.21-89-33
 Polnische Untertagezulassung: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/IV/2016



REMAGRIP 60 V

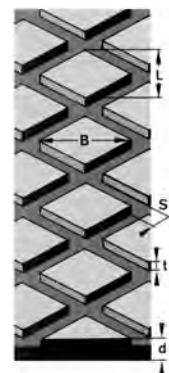
Eigenschaften

- Verlöschende, antistatische Ausführung der REMAGRIP 60 Premiumqualität
- Hochverschleißfest
- Bedingt ölbeständig
- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reib-Beiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion

- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Profilierter Belag für Antriebstrommeln
- Bei gering bis durchschnittlich belasteten Gewebe-Fördergurten
- Kleine Trommeldurchmesser (bis 800 mm)



REMAGRIP 60
 B = 35 mm
 L = 18 mm
 S = 6 mm
 t = 3 mm
 d = 10/12 mm

REMAGRIP 60 V/CN

Technische Daten

Polymerbasis	CR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,39 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Elektrischer Widerstand	Antistatisch*	
Brennbarkeit	Verlöschend**	
CN-Schicht	Leitfähig, schwarz	
Profilierung	18 x 6 x 3 mm (Profil 20)	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 6782	REMAGRIP 60 V/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	13,20 kg/m ²
549 5075	REMAGRIP 60 V/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	15,84 kg/m ²

* Oberflächen- und Durchgangswiderstand <math>< 1 \times 10^6 \text{ Ohm}</math>, geprüft nach DIN EN ISO 284, DIN IEC 93.

** Erfüllt die sicherheitstechnischen Anforderungen (Brandtechnik, Hygiene, Elektrik) gemäß DIN 22100-7.

TROMMELBELÄGE

REMAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

REMAGRIP 60 ÖL – Der öl- und fettbeständige, universelle Trommelbelag mit hoher Verschleißfestigkeit

REMAGRIP 60 ÖL wurde speziell für öl- und fetthaltige Einsatzbedingungen entwickelt und kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Belagsmaterial für Antriebstrommeln eingesetzt werden.

Eigenschaften

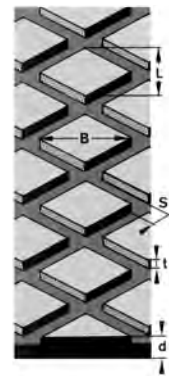
- Öl- und fettbeständige Ausführung der REMAGRIP 60 Premiumqualität
- Hochverschleißfest
- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reib-Beiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Profilierter Belag für Antriebstrommeln
- Bei gering bis durchschnittlich belasteten Gewebe-Fördergurten
- Kleine Trommeldurchmesser (bis 800 mm)



REMAGRIP 60 ÖL



REMAGRIP 60
 B = 35 mm
 L = 18 mm
 S = 6 mm
 t = 3 mm
 d = 8/10/12 mm

REMAGRIP 60 ÖL/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,15 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	59 Shore A	DIN ISO 7619-1
Profilierung	18 x 6 x 3 mm (Profil 20)	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 5116	REMAGRIP 60 ÖL/CN	8 x 2 000 x 10 000 mm	8,96 kg/m ²
549 5138	REMAGRIP 60 ÖL/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	11,20 kg/m ²
549 5154	REMAGRIP 60 ÖL/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	13,44 kg/m ²

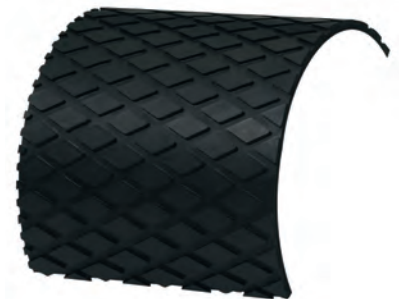
TROMMELBELÄGE

REMAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

REMAGRIP 60 HR – Der hitzeresistente, universelle Trommelbelag mit hoher Verschleißfestigkeit

REMAGRIP 60 HR wurde speziell für anspruchsvolle Einsatzbedingungen mit hohen Umgebungstemperaturen bzw. den Antrieb von Fördergurten für Heißgut entwickelt. Der Werkstoff widersteht einer kontinuierlichen Temperaturbelastung von 90°C und kurzen Temperaturspitzen von 110°C und kann vielseitig als Belagsmaterial für Antriebstrommeln eingesetzt werden.

Empfohlenes Klebesystem für hitzebeständige Gummierungen: PRIMER PR 200 und CEMENT PERFORMANCE 140 HT mit HARDENER PERFORMANCE 140 HT.



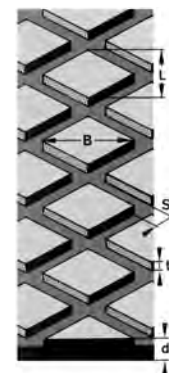
REMAGRIP 60 HR

Eigenschaften

- Hitzeresistente Ausführung der REMAGRIP 60 Premiumqualität
- Hochverschleißfest
- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reib-Beiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Profilierter Belag für Antriebstrommeln
- Bei gering bis durchschnittlich belasteten Gewebe-Fördergurten
- Kleine Trommeldurchmesser (bis 800 mm)



REMAGRIP 60
 B = 35 mm
 L = 18 mm
 S = 6 mm
 t = 3 mm
 d = 10 mm

REMAGRIP 60 HR/CN

Technische Daten

Polymerbasis	BR/IR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,11 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Profilierung	18 x 6 x 3 mm (Profil 20)	
Max. Einsatz-Temperatur	bis 90°C, kurzzeitig bis 110°C	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 5329	REMAGRIP 60 HR/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	10,80 kg/m ²

TROMMELBELÄGE

RETAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

RETAGRIP 60 WEISS ÖL LEB – Der öl- und fettbeständige, universelle Trommelbelag mit hoher Verschleißfestigkeit für Lebensmittelkontakt

RETAGRIP 60 WEISS ÖL LEB kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Belagsmaterial für Antriebstrommeln eingesetzt werden. Der Werkstoff erfüllt die hygienischen Anforderungen für Materialien für den Lebensmittelkontakt gemäß:

- BfR, Empfehlungen zu Materialien für den Lebensmittelkontakt XXI, Kat. 3+4
- Verordnung (EU) Nr. 1935/2004
- FDA-Regulation FDA-No. 21 CFR 177.2600
- Erforderliches Klebesystem für Lebensmittelkontakt:
CEMENT SC 4000 weiss/HARDENER E-40 oder CEMENT SC 2000 weiss/HARDENER ER-42



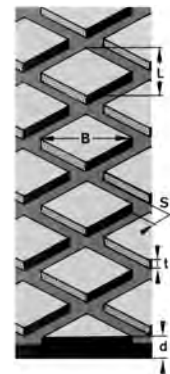
RETAGRIP 60 WEISS ÖL LEB

Eigenschaften

- Öl- und fettbeständige Ausführung der RETAGRIP 60 Premiumqualität
- Zulässig für Lebensmittelkontakt
- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reibbeiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Profilierter Belag für Antriebstrommeln
- Bei gering bis durchschnittlich belasteten Gewebe-Fördergurten
- Kleine Trommeldurchmesser (bis 800 mm)



RETAGRIP 60
B = 35 mm
L = 18 mm
S = 6 mm
t = 3 mm
d = 10/12 mm

RETAGRIP 60 WEISS ÖL LEB/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,22 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	56 Shore A	DIN ISO 7619-1
Profilierung	18 x 6 x 3 mm (Profil 20)	
Farbe	Weiss	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 5468	RETAGRIP 60 WEISS ÖL LEB/CN	8 x 2 000 x 10 000 mm	8,72 kg/m ²
549 5477	RETAGRIP 60 WEISS ÖL LEB/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	11,20 kg/m ²

TROMMELBELÄGE

REMAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

REMAGRIP 65 – Der universelle Trommelbelag für mittelschwere Einsatzbedingungen

REMAGRIP 65 kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Belagsmaterial für angetriebene wie auch nicht angetriebene Trommeln unter mittelschweren Einsatzbedingungen eingesetzt werden. Der Werkstoff zeichnet sich durch seine hervorragende Abriebsfestigkeit aus und schützt zudem sicher gegen Anbackungen.

Eigenschaften

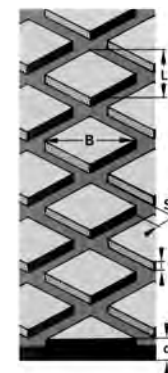
- Hochverschleißfest
- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reib-Beiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Für Gewebe- und Stahlseil-Fördergurte mittlerer Festigkeitsklasse
- Profilierter Belag für Antriebstrommeln



REMAGRIP 65



REMAGRIP 65
 B = 86 mm
 L = 50 mm
 S = 6 mm
 t = 3 mm
 d = 8/10/12 mm

REMAGRIP 65/CN

Technische Daten

Polymerbasis	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,12 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	64 Shore A	DIN ISO 7619-1
Profilierung	50 x 6 x 3 mm (Profil 50)	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 5549	REMAGRIP 65/CN	8 x 2 000 x 10 000 mm	9,60 kg/m ²
549 5557	REMAGRIP 65/CN	10 x 1 200 x 10 000 mm	11,80 kg/m ²
549 5588	REMAGRIP 65/CN	10 x 1 600 x 10 000 mm	11,80 kg/m ²
549 5594	REMAGRIP 65/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	11,80 kg/m ²
549 5602	REMAGRIP 65/CN	12 x 1 200 x 10 000 mm	14,40 kg/m ²
549 5636	REMAGRIP 65/CN	12 x 1 600 x 10 000 mm	14,40 kg/m ²
549 5643	REMAGRIP 65/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	14,40 kg/m ²

TROMMELBELÄGE

REMAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

REMAGRIP 65 V – Der verlöschende, universelle Trommelbelag für mittelschwere Einsatzbedingungen

REMAGRIP 65 V ist selbstverlöschend und antistatisch. Es wurde speziell für ATEX-Einsatzbedingungen entwickelt und kann Untertage oder in sonstigen explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Beispiele hierfür sind der Steinkohlenbergbau oder Kraftwerke.

Erforderliches Klebesystem für antistatische Gummierungen:
 PRIMER PR 200 und CEMENT SC 4000 schwarz/HARDENER ER-42 oder
 CEMENT SC 2000 schwarz/HARDENER UT-R 20.
 Deutsche Untertagezulassung: LOBA-Nr. 18.43.21-89-33
 Polnische Untertagezulassung: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/IV/2016



REMAGRIP 65 V

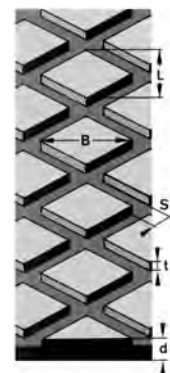
Eigenschaften

- Verlöschende und antistatische REMAGRIP 65 Premiumqualität
- Hochverschleißfest
- Bedingt ölbeständig
- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reib-Beiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion

- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Für Gewebe- und Stahlseil-Fördergurte mittlerer Festigkeitsklasse
- Profilierter Belag für Antriebstrommeln



REMAGRIP 65
 B = 86 mm
 L = 50 mm
 S = 6 mm
 t = 3 mm
 d = 8/10/12 mm

REMAGRIP 65 V/CN

Technische Daten

Polymerbasis	CR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,39 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Elektrischer Widerstand	Antistatisch*	
Brennbarkeit	Verlöschend**	
CN-Schicht	Leitfähig, schwarz	
Profilierung	50 x 6 x 3 mm (Profil 50)	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 5707	REMAGRIP 65 V/CN	8 x 2 000 x 10 000 mm	11,36 kg/m ²
550 3075	REMAGRIP 65 V/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	14,20 kg/m ²
550 3123	REMAGRIP 65 V/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	17,04 kg/m ²

* Oberflächen- und Durchgangswiderstand <math> < 1 \times 10^6 </math> Ohm, geprüft nach DIN EN ISO 284, DIN IEC 93.

** Erfüllt die sicherheitstechnischen Anforderungen (Brandtechnik, Hygiene, Elektrik) gemäß DIN 22100-7.

TROMMELBELÄGE

REMAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

REMALINE 65 – Der glatte Trommelbelag für individuelle Profilierungen

REMALINE 65 kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Belagsmaterial für angetriebene wie auch nicht angetriebene Trommeln eingesetzt werden. Die glatte Oberfläche ermöglicht individuelle Profilierungen, die mit Hilfe des RUBBER CUT-Systems perfekt auf die jeweilige Anwendung abgestimmt geschnitten werden können.



REMALINE 65

Eigenschaften

- Glatter Trommelbelag zum Profilieren
- Vermindert profiliert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung des Reib-Beiwertes
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Belag für Trommeln zur Vermeidung von Anbackungen mit positiven Auswirkungen auf den Geradelauf
- Herstellung eigener Profilierungsdesigns möglich (Pfeilmuster etc.)
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Zur individuellen Profilierung mit Hilfe des RUBBER CUT-Systems
- Für Gewebe- und Stahlseil-Fördergurte mittlerer Festigkeitsklasse

REMALINE 65/CN

Technische Daten

Polymerbasis	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,12 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	64 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 0062	REMALINE 65/CN	8 x 2 000 x 10 000 mm	10,00 kg/m ²
549 0079	REMALINE 65/CN	10 x 1 500 x 10 000 mm	12,40 kg/m ²
549 0086	REMALINE 65/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	12,40 kg/m ²
549 0093	REMALINE 65/CN	12 x 1 500 x 10 000 mm	14,76 kg/m ²
549 0103	REMALINE 65/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	14,76 kg/m ²
549 0127	REMALINE 65/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	18,30 kg/m ²
549 0141	REMALINE 65/CN	20 x 2 000 x 10 000 mm	24,40 kg/m ²

TROMMELBELÄGE

REMAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

REMAGRIP 70 – Der universelle Trommelbelag für schwere Einsatzbedingungen

REMAGRIP 70 kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Belagsmaterial für angetriebene Trommeln unter schweren Einsatzbedingungen eingesetzt werden. Der Werkstoff zeichnet sich durch seine hervorragende Abriebsfestigkeit aus, die tiefe Profilierung ermöglicht eine große Schmutzaufnahme und lange Standzeiten.

Eigenschaften

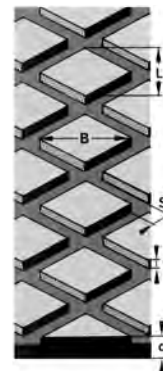
- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reib-Beiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf
- Tiefe Profilierung für große Schmutzaufnahme und lange Standzeiten
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Profilierter Belag für Antriebstrommeln
- Große Achsabstände
- Große Trommeldurchmesser (ab 800 mm)
- Für hochbelastete Gewebe- und Stahlseil-Fördergurte aller Festigkeitsklassen



REMAGRIP 70



REMAGRIP 70

8 x 6:
B = 86 mm
L = 50 mm
S = 8 mm
t = 6 mm
d = 10/12/15 mm

10 x 8:
B = 86 mm
L = 50 mm
S = 10 mm
t = 8 mm
d = 15/20 mm

REMAGRIP 70/CN

Technische Daten

Polymerbasis	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,12 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	64 Shore A	DIN ISO 7619-1
Profilierung	8 x 6 oder 10 x 8 (Profil 50)	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Profil	Gewicht
549 5798	REMAGRIP 70/CN	10 x 2 000 x 10 000 mm	8 x 6 mm	10,20 kg/m ²
549 5805	REMAGRIP 70/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	8 x 6 mm	12,30 kg/m ²
549 5817	REMAGRIP 70/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	8 x 6 mm	15,86 kg/m ²
549 5824	REMAGRIP 70/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	10 x 8 mm	14,40 kg/m ²
549 5831	REMAGRIP 70/CN	20 x 2 000 x 10 000 mm	10 x 8 mm	20,33 kg/m ²

TROMMELBELÄGE

REMAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

REMAGRIP 70 V – Der verlöschende, universelle Trommelbelag für schwere Einsatzbedingungen

REMAGRIP 70 V ist selbstverlöschend und antistatisch. Es wurde speziell für ATEX-Einsatzbedingungen entwickelt und kann Untertage oder in sonstigen explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Beispiele hierfür sind der Steinkohlenbergbau oder Kraftwerke.

Erforderliches Klebesystem für antistatische Gummierungen:
PRIMER PR 200 und CEMENT SC 4000 schwarz/HARDENER ER-42 oder
CEMENT SC 2000 schwarz/HARDENER UT-R 20.

Deutsche Untertagezulassung: LOBA-Nr. 18.43.21-89-33

Polnische Untertagezulassung: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/IV/2016



REMAGRIP 70 V

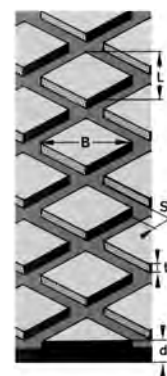
Eigenschaften

- Verlöschende REMAGRIP 70 Premiumqualität
- Bedingt ölbeständig
- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reib-Beiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf

- Tiefe Profilierung für große Schmutzaufnahme und lange Standzeiten
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Profilierter Belag für Antriebstrommeln
- Große Achsabstände
- Große Trommeldurchmesser (ab 800 mm)
- Für hochbelastete Gewebe- und Stahlseil-Fördergurte aller Festigkeitsklassen



REMAGRIP 70

8 x 6:
B = 86 mm
L = 50 mm
S = 8 mm
t = 6 mm
d = 12 mm

10 x 8:
B = 86 mm
L = 50 mm
S = 10 mm
t = 8 mm
d = 15/20 mm

REMAGRIP 70 V/CN

Technische Daten

Polymerbasis	CR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,39 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Elektrischer Widerstand	Antistatisch*	
Brennbarkeit	Verlöschend**	
CN-Schicht	Leitfähig, schwarz	
Profilierung	8 x 6 oder 10 x 8 (Profil 50)	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Profil	Gewicht
549 5853	REMAGRIP 70 V/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	8 x 6 mm	15,20 kg/m ²
549 5876	REMAGRIP 70 V/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	10 x 8 mm	18,48 kg/m ²
549 5886	REMAGRIP 70 V/CN	20 x 2 000 x 10 000 mm	10 x 8 mm	25,69 kg/m ²

* Oberflächen- und Durchgangswiderstand <math> < 1 \times 10^6 </math> Ohm, geprüft nach DIN EN ISO 284, DIN IEC 93.

** Erfüllt die sicherheitstechnischen Anforderungen (Brandtechnik, Hygiene, Elektrik) gemäß DIN 22100-7.

TROMMELBELÄGE

REMAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

REMAGRIP 70 HR – Der hitzeresistente, universelle Trommelbelag für schwere Einsatzbedingungen

REMAGRIP 70 HR wurde speziell für anspruchsvolle Einsatzbedingungen mit hohen Umgebungstemperaturen bzw. den Antrieb von Fördergurten für Heißgut entwickelt. Der Werkstoff widersteht einer kontinuierlichen Temperaturbelastung von 90°C und kurzen Temperaturspitzen von 110°C und kann vielseitig als Belagsmaterial für Antriebstrommeln eingesetzt werden.

Empfohlenes Klebesystem für hitzebeständige Gummierungen: PRIMER PR 200 und CEMENT PERFORMANCE 140 HT mit HARDENER PERFORMANCE 140 HT.



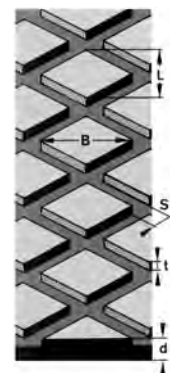
REMAGRIP 70 HR

Eigenschaften

- Hitzeresistente REMAGRIP 70 Premiumqualität
- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reib-Beiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf
- Tiefe Profilierung für große Schmutzaufnahme und lange Standzeiten
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Profilierter Belag für Antriebstrommeln
- Große Achsabstände
- Große Trommeldurchmesser (ab 800 mm)
- Für hochbelastete Gewebe- und Stahlseil-Fördergurte aller Festigkeitsklassen



REMAGRIP 70

8 x 6:
B = 86 mm
L = 50 mm
S = 8 mm
t = 6 mm
d = 12 mm

10 x 8:
B = 86 mm
L = 50 mm
S = 10 mm
t = 8 mm
d = 15 mm

REMAGRIP 70 HR/CN

Technische Daten

Polymerbasis	BR/IR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,11 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Profilierung	8 x 6 oder 10 x 8 (Profil 50)	
Max. Einsatz-Temperatur	bis 90°C, kurzzeitig bis 110°C	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Profil	Gewicht
549 5958	REMAGRIP 70 HR/CN	12 x 2 000 x 10 000 mm	8 x 6 mm	12,20 kg/m ²
549 5972	REMAGRIP 70 HR/CN	15 x 2 000 x 10 000 mm	10 x 8 mm	14,05 kg/m ²

TROMMELBELÄGE

REAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

REAGRIP 100 – Der Trommelbelag für extrem feuchte Einsatzbedingungen

REAGRIP 100 wurde speziell für den Antrieb von Fördergurten unter extrem feuchten Einsatzbedingungen entwickelt. Der Werkstoff zeichnet sich durch seine hervorragende Abriebsfestigkeit aus, die spezielle Noppenprofilierung ermöglicht den Antrieb z.B. in extremer Nässe oder Eis bzw. für Fördergute wie feuchte Feinstoffe, Lehm oder andere schmierige Materialien.



REAGRIP 100

Eigenschaften

- Sehr gute Selbstreinigung
- Gute Gurtführung auch bei starker Nässe und erhöhter Gurtschlupfgefahr
- Sehr hohe Verschleißfestigkeit
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- REMAGRIP 100 zur Belegung von Antriebstrommeln für leichte Gewebegurte (bis EP 630)
- REMAGRIP 100 HD (Heavy Duty) auch für mittlere Gewebegurt-Festigkeiten (bis EP 1250)
- Schwierige Einsatzbedingungen (z.B. extreme Nässe, Lehm oder andere schmierige Materialien)

REAGRIP 100/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,09 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Noppenhöhe
539 4340	REAGRIP 100/CN, Noppenform rund	12 x 1 470 x 2 560 mm	6 mm
539 4333	REAGRIP 100 HD/CN, Noppenform oval	18 x 300 x 2 400 mm	7 mm

TROMMELBELÄGE

REMAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

REMAGRIP 200 WEISS ÖL LEB – Der Trommelbelag für die Nahrungsmittelindustrie

REMAGRIP 200 WEISS ÖL LEB kann im Nass-, wie im Trockenbereich vielseitig als Belagsmaterial für angetriebene sowie auch nicht angetriebene Trommeln eingesetzt werden. Der Werkstoff erfüllt die hygienischen Anforderungen für Materialien für den Lebensmittelkontakt gemäß:

- BfR, Empfehlungen zu Materialien für den Lebensmittelkontakt XXI, Kat. 3+4
- Verordnung (EU) Nr. 1935/2004
- FDA-Regulation FDA-No. 21 CFR 177.2600
- Erforderliches Klebesystem für Lebensmittelkontakt:
CEMENT SC 4000 weiss/HARDENER E-40 oder CEMENT SC 2000 weiss/HARDENER ER-42



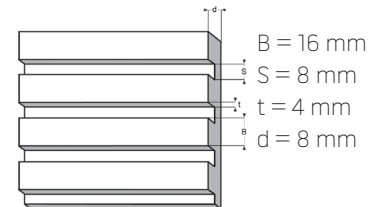
REMAGRIP 200 WEISS ÖL LEB

Eigenschaften

- Zulässig für Lebensmittelkontakt
- Öl- und fettbeständig
- Die Querrillen gewährleisten eine hohe Schmutzabweisung und sind einfach zu reinigen
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Spezialgummibelag für die Nahrungsmittel- bzw. Futtermittelindustrie
- Trommelbelag für Gummi- und PVC-/PVG-Fördergurte



REMAGRIP 200 WEISS ÖL LEB/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,22 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	56 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Weiss	

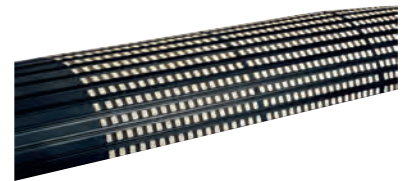
Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
539 4371	REMAGRIP 200 WEISS ÖL LEB/CN	8 x 1 400 x 2 500 mm

TROMMELBELÄGE

REMAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

REMAGRIP CK-X – Die Premium-Qualität für extreme Belastungen

Die genoppte Keramiksteinoberfläche sorgt für den optimalen Grip bei hoch beanspruchten Antriebstrommeln unter widrigen Einsatzbedingungen (Nässe, Schmutz). Die spezifischen Eigenschaften und vor allem die extrem hohe Verschleißfestigkeit der Aluminiumoxidkeramik (Al₂O₃) sind Voraussetzungen für ihren Einsatz im Bereich der Trommelbelegung. Die Kombination und Einbettung in elastisches Gummimaterial mit CN-Verbindungsschicht ergibt einen Trommelbelag für höchste Anforderungen in Bezug auf Lebensdauer und Konstanz der Antriebskraftübertragung.



REMAGRIP CK-X

Eigenschaften

- Einvulkanisierte Al₂O₃-Keramikplättchen
- Einreihige Keramik, genoppt
- Hoch verschleißfest
- Gurtschonung durch elastischen Unterbau aus REMALINE 70 bzw. REMALINE 70 V

- Einfache, dauerhafte Befestigung mit REMA TIP TOP-Klebesystem

Anwendungsgebiete

- Trommelbelag für extremste Einsatzbedingungen

- Bei Nässe, Lehm, Schlamm und abrasivem Fördergut
- Auch bei sehr hohen Gurtspannungen
- Insbesondere bei hochverschleißbeanspruchten Antriebstrommeln (CK-X)

REMAGRIP CK-X

Al₂O₃-Keramik mit genoppter Oberfläche.

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,12 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	62 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Breite Keramikfeld	Für Gurtbreite
539 7172	REMAGRIP CK-X 40	15 x 500 x 1 250 mm	840 mm	800 mm
539 6990	REMAGRIP CK-X 40 FS	15 x 500 x 1 250 mm	920 mm	900 mm
539 6980	REMAGRIP CK-X 45	15 x 500 x 1 500 mm	1 100 mm	1 000 mm
539 7165	REMAGRIP CK-X 50	15 x 500 x 1 600 mm	1 200 mm	1 200 mm
539 6960	REMAGRIP CK-X 50 FS	15 x 500 x 1 600 mm	1 450 mm	1 400 mm
539 7230	REMAGRIP CK-X 60	15 x 500 x 1 900 mm	1 610 mm	1 500 mm
539 7158	REMAGRIP CK-X 70	15 x 500 x 2 100 mm	1 720 mm	1 600 mm
539 7100	REMAGRIP CK-X 70 FS	15 x 500 x 2 100 mm	2 060 mm	2 000 mm
539 6950	REMAGRIP CK-X 75	15 x 500 x 2 300 mm	1 880 mm	1 800 mm
539 7141	REMAGRIP CK-X 90	15 x 500 x 2 500 mm	2 060 mm	2 000 mm
539 7270	REMAGRIP CK-X 90 FS	15 x 500 x 2 500 mm	2 420 mm	2 400 mm
539 6930	REMAGRIP CK-X 110	15 x 500 x 2 880 mm	2 420 mm	2 400 mm
539 7080	REMAGRIP CK-X 125 FS	15 x 500 x 3 250 mm	3 100 mm	3 000 mm

TROMMELBELÄGE

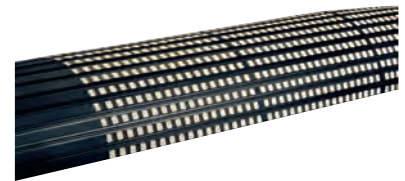
REMAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

REMAGRIP CK-X V

REMAGRIP CK-X V ist selbstverlöschend, antistatisch und bedingt ölbeständig. Es wurde speziell für ATEX-Einsatzbedingungen entwickelt und kann Untertage oder in sonstigen explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Beispiele hierfür sind der Steinkohlenbergbau oder Kraftwerke.

Erforderliches Klebesystem für antistatische Gummierungen:
PRIMER PR 200 und CEMENT SC 4000 schwarz/HARDENER ER-42 oder
CEMENT SC 2000 schwarz/HARDENER UT-R 20.

Deutsche Untertagezulassung: LOBA-Nr. 18.43.21-89-33
Polnische Untertagezulassung: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/IV/2016



REMAGRIP CK-X V

5

Technische Daten

Polymerbasis	CR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,39 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Elektrischer Widerstand	Antistatisch*	
Brennbarkeit	Verlöschend**	
CN-Schicht	Leitfähig, schwarz	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Breite Keramikfeld	Für Gurtbreite
539 7250	REMAGRIP CK-X 50 V	15 x 500 x 1 600 mm	1 200 mm	1 200 mm
539 7070	REMAGRIP CK-X 60 V	15 x 500 x 1 900 mm	1 610 mm	1 500 mm
539 7260	REMAGRIP CK-X 70 V	15 x 500 x 2 100 mm	1 720 mm	1 600 mm
539 7220	REMAGRIP CK-X 90 V	15 x 500 x 2 500 mm	2 060 mm	2 000 mm

* Oberflächen- und Durchgangswiderstand <math>< 1 \times 10^6 \text{ Ohm}</math>, geprüft nach DIN EN ISO 284, DIN IEC 93.

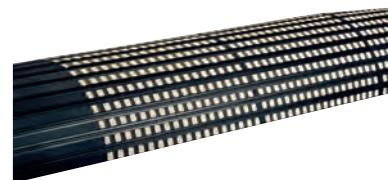
** Erfüllt die sicherheitstechnischen Anforderungen (Brandtechnik, Hygiene, Elektrik) gemäß DIN 22100-7.

TROMMELBELÄGE

RETAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

RETAGRIP CK-X HD (Heavy Duty) – Für konstanten „Grip“ unter besonders harten Bedingungen

CK-X Trommelbeläge mit 20 mm Belagsstärke. Der dickere Gummi-Unterbau des RETAGRIP CK-X HD lässt höhere Deformationswege beim Trommelumlauf zu. Diese Eigenschaft bietet zusätzliche Reserven bei extremen Gurtzügen, insbesondere bei dehnungsweichen Textilgurten oder geringer Deckplattenstärke auf der Fördergurt-Laufseite.

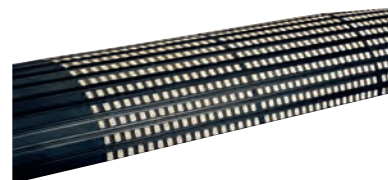


RETAGRIP CK-X HD

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Breite Keramikfeld	Für Gurtbreite
539 7167	RETAGRIP CK-X 50 HD	20 x 500 x 1 600 mm	1 200 mm	1 200 mm
539 7160	RETAGRIP CK-X 70 HD	20 x 500 x 2 100 mm	1 720 mm	1 600 mm
539 6955	RETAGRIP CK-X 75 HD	20 x 500 x 2 300 mm	1 880 mm	1 800 mm
539 7271	RETAGRIP CK-X 90 HD FS	20 x 500 x 2 500 mm	2 420 mm	2 400 mm
539 6931	RETAGRIP CK-X 110 HD	20 x 500 x 2 880 mm	2 420 mm	2 400 mm

RETAGRIP CK-X HDX (Extra Heavy Duty) – Für konstanten „Grip“ unter extremen Bedingungen

CK-X Trommelbeläge mit 25 mm Belagsstärke. RETAGRIP CK-X HDX wurde in allen Dimensionen auf maximale Kräfte ausgelegt. Neben einem noch dickeren Gummi-Unterbau (lässt höhere Deformationswege beim Trommelumlauf zu) bietet RETAGRIP CK-X HDX auch 11 mm dicke Keramiksteine mit weiter optimierter Einbindung in die Gummi-Matrix. Der hochelastische Gummiunterbau ist für dynamische Höchstleistung über Jahre optimiert worden. Dieser Trommelbelag bietet die optimale Kraftübertragung auf höchstbelastete Gurte unter extremsten Bedingungen bei gleichzeitig optimaler Schonung des Fördergurtes.



RETAGRIP CK-X HDX

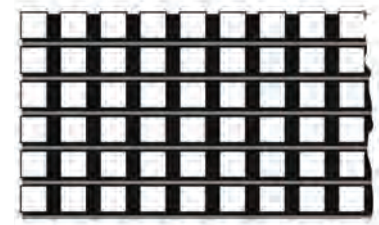
Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Breite Keramikfeld	Für Gurtbreite
539 9440	RETAGRIP CK-X 60 HDX	25 x 500 x 1 500 mm	1 610 mm	1 500 mm
539 9450	RETAGRIP CK-X 70 HDX	25 x 500 x 2 100 mm	1 720 mm	1 600 mm
539 9455	RETAGRIP CK-X 75 HDX	25 x 500 x 2 300 mm	1 880 mm	1 800 mm
539 9460	RETAGRIP CK-X 90 HDX	25 x 500 x 2 500 mm	2 060 mm	2 000 mm
539 9480	RETAGRIP CK-X 110 HDX	25 x 500 x 2 880 mm	2 420 mm	2 400 mm

TROMMELBELÄGE

RETAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

RETAGRIP CP-X – Der Maßstab für Verschleißfestigkeit

Die glatte Keramiksteinoberfläche bietet Höchstleistung besonders bei stark verschleißbeanspruchten nicht angetriebenen Trommeln (von der Umlenk- bis zur Einschnürtrommel).



RETAGRIP CP-X

Eigenschaften

- Einvulkanisierte Al₂O₃-Keramikplättchen
- Einreihige Keramik, glatt
- Hoch verschleißfest
- Gurtschonung durch elastischen Unterbau
- Einfache, dauerhafte Befestigung mit REMA TIP TOP-Klebesystem

Anwendungsgebiete

- Trommelbelag für extremste Einsatzbedingungen
- Bei Nässe, Lehm, Schlamm und abrasivem Fördergut
- Auch bei sehr hohen Gurtspannungen
- Bei hochverschleißbeanspruchten Umlenktrommeln
- Bei **nicht angetriebenen** Trommeln

RETAGRIP CP-X

Al₂O₃-Keramik glatt.

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,12 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	62 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Breite Keramikfeld	Für Gurtbreite
539 7240	RETAGRIP CP-X 60	15 x 500 x 1 900 mm	1 600 mm	1 500 mm
539 7190	RETAGRIP CP-X 70	15 x 500 x 2 100 mm	1 720 mm	1 600 mm
539 6940	RETAGRIP CP-X 75	15 x 500 x 2 300 mm	1 880 mm	1 800 mm
539 7180	RETAGRIP CP-X 90	15 x 500 x 2 500 mm	2 060 mm	2 000 mm

TROMMELBELÄGE

REMAGRIP – Hochwertiges Trommelbelagsmaterial

Abdeckstreifen CK-X / CP-X

Eigenschaften

- CN-Verbindungsschicht
- Hochelastisch
- Verschleißfest

Anwendungsgebiete

- Optimale Versiegelung der Stoßstellen bei REMAGRIP CK-X und CP-X Trommelbelägen
- Insbesondere bei feinstaubigem Fördergut oder in kritischen Klimazonen
- Zusätzlicher Schutz vor Unterwanderungskorrosion



522 0780

Abdeckstreifen CK-X / CP-X

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	VPE
522 0780	Abdeckstreifen CK-X / CP-X	1,5 x 28 x 10 000 mm	5

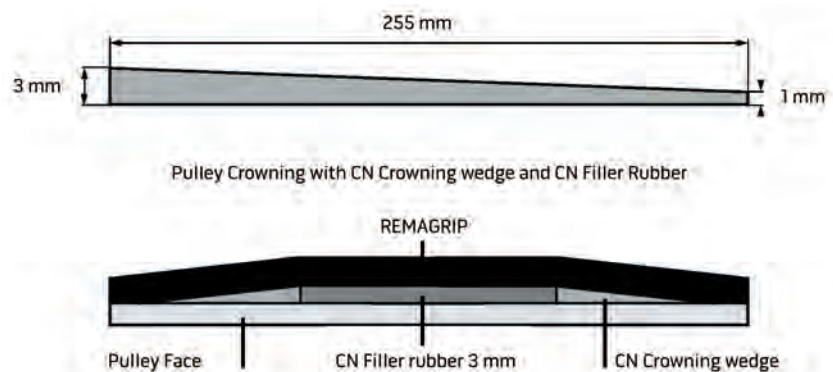
CN-Bombagekeil

Eigenschaften

- Kostengünstige Trommel-Bombierung
- Verbesserung des Fördergurt-Geradelau-
fes, insbesondere bei ungleichmäßiger
Aufgabe des Fördergutes

Anwendungsgebiete

- Gewebe-Fördergurte



528 5545

CN-Bombagekeil

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
528 5545	CN-Bombagekeil	1/3 x 255 x 2 500 mm

TROMMELBELÄGE

UNIGRIP – Trommelbelagsmaterial für einfache Anwendungen

UNIGRIP 60

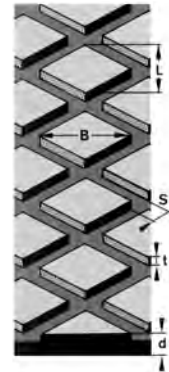
UNIGRIP 60 kann vielseitig als Trommelbelag für einfache Anwendungen eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reib-Beiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf
- Verschleißfeste Werkstoff-Qualität

Anwendungsgebiete

- Profilierter Belag für Antriebstrommel
- Bei gering bis durchschnittlich belasteten Gewebe-Fördergurten
- Kleine Trommeldurchmesser (bis 800 mm)



UNIGRIP 60
B = 35 mm
L = 18 mm
S = 6 mm
t = 3 mm
d = 8/10 mm

5

UNIGRIP 60/KS

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,18 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	62 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
550 3700	UNIGRIP 60/KS	8 x 2 000 x 10 000 mm	8,45 kg/m ²
550 3710	UNIGRIP 60/KS	10 x 2 000 x 10 000 mm	10,92 kg/m ²

TROMMELBELÄGE

UNIGRIP – Trommelbelagsmaterial für einfache Anwendungen

UNIGRIP 65

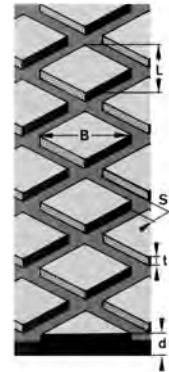
UNIGRIP 65 kann vielseitig als Trommelbelag für einfache Anwendungen eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reib-Beiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf
- Verschleißfeste Werkstoff-Qualität

Anwendungsgebiete

- Profiliertes Belag für Antriebstrommeln
- Bei gering bis durchschnittlich belasteten Gewebe-Fördergurten
- Kleine Trommeldurchmesser (bis 800 mm)



UNIGRIP 65

B = 86 mm

L = 50 mm

S = 6 mm

t = 3 mm

d = 10/12/15 mm

UNIGRIP 65/KS

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,18 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	62 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
550 3715	UNIGRIP 65/KS	10 x 2 000 x 10 000 mm	11,68 kg/m ²
550 3720	UNIGRIP 65/KS	12 x 2 000 x 10 000 mm	14,22 kg/m ²
550 3730	UNIGRIP 65/KS	15 x 2 000 x 10 000 mm	17,89 kg/m ²

TROMMELBELÄGE

UNIGRIP – Trommelbelagsmaterial für einfache Anwendungen

UNIGRIP 250 SL

UNIGRIP SL 250 kann vielseitig als Trommelbelag für einfache Anwendungen eingesetzt werden. Der Streifenbelag erlaubt die einfache Handhabung bei der Verarbeitung in der Förderanlage. Die 10 Meter langen Rollen gestatten verlustarmen Zuschnitt auf jede beliebige Trommelbreite.



5

Eigenschaften

- Vermindert Schlupf zwischen Gurt und Trommel
- Erhöhung und Stabilisierung des Reib-Beiwertes
- Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf
- Verschleißfeste Werkstoff-Qualität

Anwendungsgebiete

- Profilierter Belag für Antriebstrommeln
- Bei gering bis durchschnittlich belasteten Gewebe-Fördergurten
- Kleine Trommeldurchmesser (bis 800 mm)

UNIGRIP SL 250/KS

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,15 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	62 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
550 7861	UNIGRIP SL 250/KS	10 x 250 x 10 000 mm	22,7 kg/Rolle
550 7872	UNIGRIP SL 250/KS	12 x 250 x 10 000 mm	28,4 kg/Rolle
550 7885	UNIGRIP SL 250/KS	15 x 250 x 10 000 mm	34,1 kg/Rolle

TROMMELBELÄGE

UNILAG – Trommelbelagsmaterial für einfache Anwendungen

UNILAG

UNILAG kann vielseitig als Trommelbelag für einfache Anwendungen eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Symmetrisches Profil - Nutzung in horizontaler und vertikaler Richtung möglich
- Verschnitt wird auf ein Minimum reduziert
- Besonders wirtschaftliches Material
- Gute Verdrängung von Nässe und Schmutz
- Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion
- Vermeidung von Anbackungen
- Positive Auswirkung auf den Geradelauf
- Verschleißfeste Werkstoff-Qualität

Anwendungsgebiete

- Profilierter Belag für Antriebstrommeln
- Bei durchschnittlich belasteten Gewebe-Fördergurten



UNILAG
D = 30 mm
t = 5 (4) mm
d = 8/10/12/15 mm

UNILAG/KS

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,18 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	62 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
550 3636	UNILAG/KS	8 x 2 000 x 10 000 mm	6,4 kg/m ²
550 3643	UNILAG/KS	10 x 2 000 x 10 000 mm	10,0 kg/m ²
550 3650	UNILAG/KS	12 x 2 000 x 10 000 mm	11,64 kg/m ²
550 3667	UNILAG/KS	15 x 2 000 x 10 000 mm	15,3 kg/m ²

TROMMELBELÄGE

Trommelbeschichtungen

Trommelbeschichtungen im Heissgummierungs- und/oder Heissgiessverfahren ermöglichen einen maßgeschneiderten Schutz der Trommeln vor Verschleiß und Korrosion perfekt abgestimmt auf die jeweilige Anwendung bzw. Transportaufgabe.

Trommelbeschichtungen im Heissgummierungsverfahren

Eigenschaften

- Übliche Härte: 45 bis 75 Shore A
- Verschleißfest, ATEX-tauglich
- Verlöschend oder schwer entflammbar möglich
- Oberfläche: zylindrisch oder ballig überdreht
- Profilierungen: Waffel-, Rauten-, Pfeil- oder Rundprofil
- Keramikbeläge: CK-X „heiß“, in 15, 20 oder 25 mm Dicke



Technische Daten

Max. Durchmesser	2900 mm
Max. Gesamtlänge	7200 mm
Max. Stückgewicht	30 t

Trommelbeschichtungen mit Polyurethan im Heissgiessverfahren

Eigenschaften

- Übliche Härte: 60 bis 90 Sh-A
- Hochverschleißfest, kerbzäh
- Sehr hohe mechanische Belastbarkeit, schnittfest
- Hydrolysebeständig
- Oberfläche: zylindrisch oder ballig überdreht
- Profilierungen: Waffel-, Rauten-, Pfeil- oder Rundprofil



Technische Daten

Durchmesser	2000 mm
Gesamtlänge	4900 mm
Stückgewicht	10 t
Giessgewicht	800 kg / Stück

Für detaillierte Informationen besuchen Sie bitte <http://korrosionsschutz.rema-tiptop.de/> oder kontaktieren Ihre REMA TIP TOP Landesvertretung bzw. info@tiptop-elbe.de.

● AUFGABESTATION



REMA TIP TOP

6

REMASLIDE – Dämpfungselemente

110-114

Pralltische

115

UNISLIDE – Dämpfungselemente

116

AUFGABESTATION

REMASLIDE – Dämpfungselemente

REMASLIDE Prallbalken

REMASLIDE Prallbalken dämpfen die Fallenergie des auftreffenden Materials durch den elastischen Unterbau aus bewährtem REMA TIP TOP Spezialgummi. Durch die vollflächige Unterstützung der Fördergurte an Auf- und Übergabestellen werden Gurtschäden vermieden.

Eigenschaften

- Kombination aus UHMW-PE (Ultrahochmolekulargewicht-Polyethylen) und REMA TIP TOP Spezialgummi
- Geringe Reibung zwischen Fördergurt und REMASLIDE Oberfläche
- Abgeschrägte Stirnseiten der Gleitschicht für schonenden Gurtauf- und -ablauf
- Erhöhung der Lebensdauer des Gurtes/Balkens
- Verminderung des Energiebedarfs
- Einfache und schnelle Installation durch integriertes Aluminiumprofil mit TT-Befestigung Typ I

- Notwendiger Abstand zwischen Fördergurt und Dämpfungsbalken mind. 20 mm (bei nicht beladenem Fördergurt)

Anwendungsgebiete

- Gurtschonende Dämpfungselemente für den Einsatz in Auf- und Übergabezonen
- Guter Dichteffekt in Verbindung mit REMASKIRT



REMASLIDE Low Friction KG-04 mit TT-Befestigung Typ I

REMASLIDE Low Friction

- Innovative, besonders gleitfreudige Oberfläche aus hochverschleißfestem PE (10 mm, grau)
- Erhöhung der Standzeit um mehr als 30% gegenüber herkömmlichen Prallbalken, da Gleitfläche aus UHMW-PE
- Elastischer Gummiunterbau (ca. 40 Shore A)
- Empfehlung: 4 Stück TT-Befestigungen pro Balken

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	TT-Befestigung
539 0510	REMASLIDE LF KG-02	52 x 100 x 1 220 mm	I
539 0520	REMASLIDE LF KG-03	80 x 100 x 1 220 mm	I
539 0530	REMASLIDE LF KG-04	100 x 100 x 1 220 mm	I

AUFGABESTATION

REMASLIDE – Dämpfungselemente

REMASLIDE RED

- Gleitfreudige Oberfläche aus hochverschleißfestem PE (12 mm, rot)
- Erhöhung der Standzeit um mehr als 30% gegenüber herkömmlichen Prallbalken, da Gleitfläche aus UHMW-PE
- Elastischer Gummiunterbau (ca. 40 Shore A)
- Empfehlung: 4 Stück TT-Befestigungen pro Balken Typ IV



REMASLIDE RED mit TT-Befestigung Typ IV

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	TT-Befestigung
539 0380	REMASLIDE LF KG-02	52 x 100 x 1500 mm	IV
539 0385	REMASLIDE LF KG-03	80 x 100 x 1500 mm	IV
539 0390	REMASLIDE LF KG-04	100 x 100 x 1500 mm	IV

REMASLIDE V

- Verlöschend, antistatisch, bedingt ölbeständig
- Einsetzbar in Anlagen Untertage
- Hochverschleißfeste PUR-Schicht (15 mm, schwarz)
- Elastischer Gummiunterbau (ca. 60 Shore A)
- Empfehlung: 4 Stück TT-Befestigungen Typ IV pro Balken
- Deutsche Untertagezulassung (für Gummimischung): LOBA-Nr. 18.43.21-91-24
- Polnische Untertagezulassung (für Gummimischung): Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/IV/2016 Deutsche Zulassung für die PUR Platte



REMASLIDE V mit TT-Befestigung Typ IV

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	TT-Befestigung
539 4730	REMASLIDE V KG-02	52 x 100 x 1 220 mm	IV
539 4740	REMASLIDE V KG-03	80 x 100 x 1 220 mm	IV
539 4750	REMASLIDE V KG-04	100 x 100 x 1 220 mm	IV

REMASLIDE ATEX

- Antistatisch
- Einsetzbar in ATEX-Anlagen
- Gleitfreudige Oberfläche aus antistatischem PE (10 mm, schwarz)
- Elastischer Gummiunterbau (ca. 50 Shore A)
- Empfehlung: 4 Stück TT-Befestigungen Typ IV pro Balken



REMASLIDE ATEX mit TT-Befestigung Typ IV

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	TT-Befestigung
539 0420	REMASLIDE A KG-02	52 x 100 x 1 220 mm	IV
539 0440	REMASLIDE A KG-03	80 x 100 x 1 220 mm	IV
539 0400	REMASLIDE A KG-04	100 x 100 x 1 220 mm	IV
539 0445	REMASLIDE A KG-03-1500	80 x 100 x 1 500 mm	IV
539 0405	REMASLIDE A KG-04-1500	100 x 100 x 1 500 mm	IV

AUFGABESTATION

REMASLIDE – Dämpfungselemente

REMASLIDE PUR Prallbalken

REMASLIDE PUR Prallbalken dämpfen die Fallenergie des auftreffenden Materials bei sehr großen Fallhöhen. Durch den elastischen PUR-Unterbau und die Gleitfläche aus Polyurethan wird die Aufprallenergie absorbiert. Die vollflächige Unterstützung der Fördergurte an Auf- und Übergabestellen, verhindert Gurtschäden und ermöglicht eine bessere Anlagenverfügbarkeit.



REMASLIDE PUR Prallbalken
mit TT-Befestigung Typ I

Eigenschaften

- Kombination aus PUR-Unterbau und ca. 15 mm PUR-Gleitfläche
- Homogene Verbindung von Oberfläche und Unterbau ermöglichen höchste Belastung
- Mindestens 1,5-fache Standzeit im Vergleich zu einfachen Dämpfungselementen
- Geringe Reibung zwischen Fördergurt und REMASLIDE PUR
- Abgeschrägte Stirnseiten der Gleitschicht für schonenden Gurtauf- und -ablauf
- Abstand zwischen Fördergurt und Dämpfungsbalken mind. 20 mm (bei nicht beladenem Fördergurt)

Anwendungsgebiete

- Gurtschonende Dämpfungselemente für den Einsatz in Auf- und Übergabezonen
- Guter Dichteffekt in Verbindung mit REMASKIRT
- Geeignet für ATEX-Einsätze



REMASLIDE Prallbalken PUR

- Innovative, gleitfreundige Oberfläche aus hochverschleißfestem Polyurethan (ca. 15mm, rot)
- Elastischer PUR-Unterbau ca. 55 Shore A, Gleitfläche ca. 90 ShoreA
- Empfehlung: 4 Stück bzw. 5 Stück TT-Befestigungen pro Balken Typ I

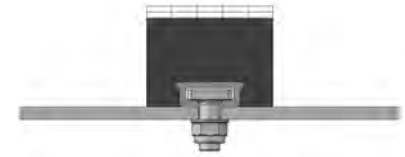
Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	TT-Befestigung
539 0551	REMASLIDE-BALKEN PUR KG-02 - 1220	52 x 100 x 1220 mm	I
539 0552	REMASLIDE-BALKEN PUR KG-03 - 1220	80 x 100 x 1220 mm	I
539 0553	REMASLIDE-BALKEN PUR KG-04 - 1220	100 x 100 x 1220 mm	I
539 0550	REMASLIDE-BALKEN PUR KG-02 - 1500	52 x 100 x 1500 mm	I
539 0555	REMASLIDE-BALKEN PUR KG-03 - 1500	80 x 100 x 1500 mm	I
539 0554	REMASLIDE-BALKEN PUR KG-04 - 1500	100 x 100 x 1500 mm	I

AUFGABESTATION

REMASLIDE – Dämpfungselemente

REMASLIDE ALOX

REMASLIDE ALOX Prallbalken dämpfen die Fallenergie des auftreffenden Materials. Ein Unterbau aus bewährtem REMA TIP TOP Spezialgummi ist kombiniert mit einer harten und sehr glatten Gleitfläche aus Keramik. Die verschleißfeste Keramik sorgt für sehr lange Standzeiten. Durch die vollflächige Unterstützung der Fördergurte an Auf- und Übergabestellen werden Gurtschäden vermieden.



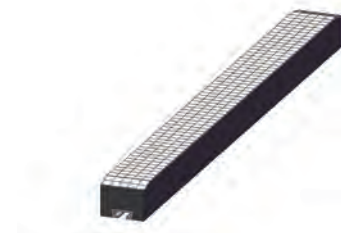
REMASLIDE ALOX mit TT-Befestigung Typ I

Eigenschaften

- Kombination aus Gummi-Unterbau und 4 mm Keramik-Gleitfläche für Einsätze bei besonders harten und abrasiven Fördergütern (Sinter, Basalt, Erze usw.)
- Sehr gute Heiß-Vulkanisation der 20x20 mm Keramiksteine mit dem Gummiunterbau
- Mindestens 3-fach höhere Standzeit im Vergleich zu bekannten Dämpfungselementen
- Geringe Reibung zwischen Fördergurt und REMASLIDE ALOX
- Abgeschrägte Stirnseiten der Gleitschicht für schonenden Gurtauf- und -ablauf
- Einfache und schnelle Installation durch integriertes Aluminiumprofil und TT-Befestigung Typ I
- Abstand zwischen Fördergurt und Dämpfungsbalken mind. 20 mm (bei nicht beladenem Fördergurt)

Anwendungsgebiete

- Gurtschonende Dämpfungselemente für den Einsatz in Auf- und Übergabezonen
- Für Stückgut bis 50 mm und Fallhöhen bis 3 m
- Guter Dichteffekt in Verbindung mit REMASKIRT



6

REMASLIDE ALOX

- Innovative, gleitfreudige und sehr abriebfeste Oberfläche aus hochverschleißfesten Keramiksteinen (4 mm)
- Elastischer Gummiunterbau (ca. 40 Shore A)
- Empfehlung: 4 Stück bzw. 5 Stück TT-Befestigungen pro Balken Typ I

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	TT-Befestigung
539 0850	REMASLIDE ALOX KG-02-1220	52 x 100 x 1220	I
539 0855	REMASLIDE ALOX KG-03-1220	80 x 100 x 1220	I
539 0860	REMASLIDE ALOX KG-04-1220	100 x 100 x 1220	I
539 0870	REMASLIDE ALOX KG-02-1500	52 x 100 x 1500	I
539 0875	REMASLIDE ALOX KG-03-1500	80 x 100 x 1500	I
539 0880	REMASLIDE ALOX KG-04-1500	100x 100 x 1500	I

TT-Befestigung

TT-Befestigung I

- Anzugsdrehmoment: 90 Nm empfohlen
- Bestehend aus geschmiedeten TT-Bolzen mit Unterlegscheibe und selbstsichernder Mutter
- Empfehlung: 4 Stück TT-Befestigungen pro Balken



TT-Befestigung Typ I

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
539 3620	TT-Befestigung I	M 12 x 60 mm
539 3610	TT-Befestigung I	M 12 x 40 mm
539 1006	TT-Befestigung I	M 16 x 40 mm
539 1013	TT-Befestigung I	M 16 x 60 mm
539 1020	TT-Befestigung I	M 16 x 80 mm

TT-Befestigung IV

- Anzugsdrehmoment: 60 Nm empfohlen
- Bestehend aus geschmiedeten TT-Bolzen mit Unterlegscheibe und selbstsichernder Mutter
- Empfehlung: 4 Stück TT-Befestigungen pro Balken



TT-Befestigung Typ IV

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
539 3580	TT-Befestigung IV	M 12 x 40 mm
539 3590	TT-Befestigung IV	M 12 x 60 mm
539 3561	TT-Befestigung IV	M 16 x 40 mm
539 3468	TT-Befestigung IV	M 16 x 60 mm
539 3475	TT-Befestigung IV	M 16 x 80 mm

AUFGABESTATION

Pralltische

Pralltische

REMA TIP TOP Pralltische komplettieren das Portfolio für Aufgabestationen und können in Verbindung mit den REMASLIDE oder UNISLIDE Prallbalken verwendet werden.

Eigenschaften

- Sehr robuste und erprobte Ausführung
- Seitenteile können zur optimalen Anpassung an die Fördergurtmuldung angepasst werden
- Für Prallbalken in den Längen von 1.220 mm und 1.500 mm lieferbar
- Die Standardausführung für die Länge 1.220 mm ist mit 4 Abstützungen festgelegt, bei der Länge 1.500 mm mit 5 Abstützungen
- Einbaufertige Lieferung optional inkl. Prallbalken

Anwendungsgebiete

- Durch die vollflächige Unterstützung der Fördergurte in einem Gleitbett (Pralltisch mit Prallbalken) werden Gurt-schäden an Auf- und Übergabestellen vermieden.



Pralltische

AUFGABESTATION

UNISLIDE – Dämpfungselemente

UNISLIDE Prallbalken

UNISLIDE Prallbalken dämpfen die Fallenergie des auftreffenden Materials durch den elastischen Unterbau aus Spezialgummi. Durch die vollflächige Unterstützung der Fördergurte an Auf- und Übergabestellen werden Gurtschäden vermieden.



UNISLIDE mit TT-Befestigung Typ I

Eigenschaften

- Kombination aus Polyethylen (PE) und Spezialgummi
- Abgeschrägte Stirnseiten der Gleitschicht für schonenden Gurtauf- und -ablauf
- Einfache und schnelle Installation durch integrierte Montageschiene aus Aluminium für TT-Befestigungsschrauben Typ I
- Notwendiger Abstand zwischen Fördergurt und Dämpfungsbalken mind. 20 mm (bei nicht beladenem Fördergurt)
- Guter Dichteffekt in Verbindung mit UNISKIRT

Anwendungsgebiete

- Standard Dämpfungselemente für den Einsatz in Aufgaben und Übergabezonen

UNISLIDE

- Oberfläche aus Polyethylen (12,5 mm, grün)
- Elastischer Gummiunterbau (ca. 45 Shore A)
- Empfehlung: 4 Stück TT-Befestigungen pro Balken

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	TT-Befestigung
539 9966	UNISLIDE 02	50 x 100 x 1 220 mm	I
539 9965	UNISLIDE 03	75 x 100 x 1 220 mm	I
539 9964	UNISLIDE 04	100 x 100 x 1 220 mm	I

SEITENABDICHTUNG



REMA TIP TOP

REMASKIRT – Seitenabdichtungsgummi

118-121

UNISKIRT – Seitenabdichtungsgummi

122-124

SEITENABDICHTUNG

REMASKIRT – Seitenabdichtungsgummi

REMASKIRT 40

Hochwertiger Seitenabdichtungsgummi mit hoher Dehnbarkeit und Elastizität. Besonders gute Abdichtungseigenschaften in Verbindung mit REMASLIDE Prallbalken.

Eigenschaften

- Geringe Reibung
- Einfache Montage
- In verschiedenen Stärken von 8 bis 20 mm und Breiten von 100 bis 2 000 mm lieferbar
- Sonderausführungen je nach Einsatz auf Anfrage

- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40 °C bis +80 °C

Anwendungsgebiete

- Seitenabdichtungs- und Abstreifgummi für feuchtes Material



REMASKIRT 40 grün

REMASKIRT 40 grün

Technische Daten

Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,09 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	49 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Grün*	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
549 6074	REMASKIRT 40	8 x 120 x 10 000 mm
549 6097	REMASKIRT 40	8 x 2 000 x 10 000 mm
549 6115	REMASKIRT 40	10 x 100 x 10 000 mm
549 6122	REMASKIRT 40	10 x 120 x 10 000 mm
549 6139	REMASKIRT 40	10 x 150 x 10 000 mm
549 6146	REMASKIRT 40	10 x 200 x 10 000 mm
549 6152	REMASKIRT 40	10 x 2 000 x 10 000 mm
549 6177	REMASKIRT 40	12 x 100 x 10 000 mm
549 6184	REMASKIRT 40	12 x 120 x 10 000 mm
549 6191	REMASKIRT 40	12 x 150 x 10 000 mm
549 6201	REMASKIRT 40	12 x 200 x 10 000 mm
549 6217	REMASKIRT 40	12 x 2 000 x 10 000 mm
549 6249	REMASKIRT 40	15 x 150 x 10 000 mm
549 6256	REMASKIRT 40	15 x 200 x 10 000 mm
549 6279	REMASKIRT 40	15 x 2 000 x 10 000 mm
549 6304	REMASKIRT 40	20 x 150 x 10 000 mm
549 6311	REMASKIRT 40	20 x 200 x 10 000 mm
549 6334	REMASKIRT 40	20 x 2 000 x 10 000 mm

*Bitte beachten Sie, dass es sich hier um ein Produkt auf Naturkautschuk-Basis handelt und daher Farbschwankungen nicht ausgeschlossen werden können.

SEITENABDICHTUNG

REMASKIRT – Seitenabdichtungsgummi

REMASKIRT 50

Hochwertiger Seitenführungsgummi aus Naturkautschuk mit hoher Zugfestigkeit. Besonders gute Abdichtungseigenschaften in Verbindung mit REMASLIDE Prallbalken.

Eigenschaften

- Geringe Reibung
- Einfache Montage
- In verschiedenen Stärken von 5 bis 30 mm und Breiten von 100 bis 2 000 mm lieferbar
- Sonderausführungen je nach Einsatz auf Anfrage

- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40 °C bis +80 °C

Anwendungsgebiete

- Seitenabdichtungs- und Abstreifgummi für feuchtes, klebriges Material



REMASKIRT 50 orange

Technische Daten

Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,11 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	51 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Orange*	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
550 1841	REMASKIRT 50	5 x 2 000 x 10 000 mm
549 6437	REMASKIRT 50	6 x 2 000 x 10 000 mm
550 1921	REMASKIRT 50	7 x 150 x 10 000 mm
550 1937	REMASKIRT 50	7 x 2 000 x 10 000 mm
549 6476	REMASKIRT 50	8 x 120 x 10 000 mm
549 6499	REMASKIRT 50	8 x 2 000 x 10 000 mm
549 6517	REMASKIRT 50	10 x 100 x 10 000 mm
549 6524	REMASKIRT 50	10 x 120 x 10 000 mm
549 6531	REMASKIRT 50	10 x 150 x 10 000 mm
549 6546	REMASKIRT 50	10 x 200 x 10 000 mm
549 6554	REMASKIRT 50	10 x 2 000 x 10 000 mm
549 6620	REMASKIRT 50	12 x 200 x 10 000 mm
549 6626	REMASKIRT 50	12 x 2 000 x 10 000 mm
549 6641	REMASKIRT 50	15 x 150 x 10 000 mm
549 6658	REMASKIRT 50	15 x 200 x 10 000 mm
549 6671	REMASKIRT 50	15 x 2 000 x 10 000 mm
549 6696	REMASKIRT 50	20 x 150 x 10 000 mm
549 6729	REMASKIRT 50	20 x 2 000 x 10 000 mm
549 6736	REMASKIRT 50	25 x 2 000 x 10 000 mm
549 6750	REMASKIRT 50	30 x 2 000 x 10 000 mm

*Bitte beachten Sie, dass es sich hier um ein Produkt auf Naturkautschuk-Basis handelt und daher Farbschwankungen nicht ausgeschlossen werden können.

SEITENABDICHTUNG

REMASKIRT – Seitenabdichtungsgummi

REMASKIRT CB 195

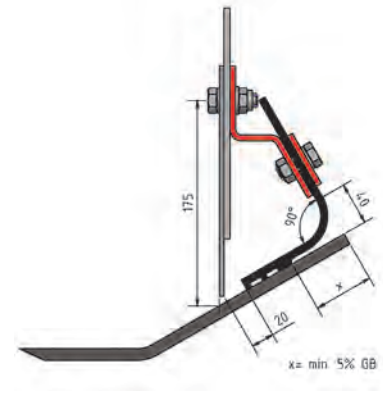
Abdichtungsprofil REMASKIRT CB 195 mit passenden Montageschienen für Ihren Fördergurt. Besonders gute Abdichtungseigenschaften in Verbindung mit REMASLIDE Prallbalken. Durch die speziellen Abdichtlippen mit Labyrinth-Wirkung bleibt aufgewirbeltes Fördergut auf dem Fördergurt, Verschmutzungen und Materialverlust werden reduziert. Die Abdichtlippen liegen nur mit ihrem Eigengewicht auf dem Fördergurt. Das reduziert die Reibung, erhöht die Lebensdauer des Fördergurtes und vermindert den Energiebedarf.

Eigenschaften

- Einfache Montage in Kombination mit den Montageschienen
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40 °C bis +80 °C
- Abdichtlippen mit Labyrinthwirkung stellen sich selbst nach
- Antistatisch

Anwendungsgebiete

- Seitenabdichtungsprofil für Fördergurte bei feinkörnigem und staubigem Fördergut
- Besonders bewährt bei Förderung von Kohle



REMASKIRT CB 195

REMASKIRT CB 195

Technische Daten

Polymerbasis	NR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,10 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
550 2651	REMASKIRT CB 195	6/10 x 195 x 31 000 mm

Ersatz- und Verschleißteile - REMASKIRT CB 195/CB 195 PUR

Grundiert und rot lackiert.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Inhalt
550 2670	Montageschiene CB 195/CB 195 PUR, mit Schrauben	1 200 mm	2 Stück
550 2660	Montageschiene CB 195/CB 195 PUR, mit Schrauben	1 200 mm	10 Stück



Montageschiene
REMASKIRT CB 195/CB 195 PUR

SEITENABDICHTUNG

REMASKIRT – Seitenabdichtungsgummi

REMASKIRT CB 195 PUR

Abdichtungsprofil REMASKIRT CB 195 PUR mit passenden Montageschienen für Ihren Fördergurt. Besonders gute Abdichtungseigenschaften in Verbindung mit REMASLIDE Prallbalken. Durch die speziellen Abdichtlippen mit Labyrinth-Wirkung bleibt aufgewirbeltes Fördergut auf dem Fördergurt, Verschmutzungen und Materialverlust werden reduziert. Die Abdichtlippen liegen nur mit ihrem Eigengewicht auf dem Fördergurt. Das reduziert die Reibung, erhöht die Lebensdauer des Fördergurtes und vermindert den Energiebedarf.



REMASKIRT CB 195 PUR

Eigenschaften

- Öl- und fettbeständig
- Einfache Montage in Kombination mit den Montageschienen
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40 °C bis +80 °C
- Abdichtlippen mit Labyrinthwirkung stellen sich selbst nach
- Antistatisch

Anwendungsgebiete

- Seitenabdichtungsprofil für Fördergurte bei ölhaltigen Feinmaterialien sowie feinkörnigem und staubigem Fördergut
- Besonders bewährt bei Förderung von Kohle
- Besonders zu empfehlen für weiße Fördergurte

REMASKIRT CB 195 PUR

Technische Daten

Polymerbasis	PUR	DIN ISO 1629
Härte	55 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Weiß	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
573 5200	REMASKIRT CB 195 PUR	6/10 x 195 x 7 000 mm
573 5210	REMASKIRT CB 195 PUR	6/10 x 195 x 14 000 mm
573 5220	REMASKIRT CB 195 PUR	6/10 x 195 x 21 000 mm

Ersatz- und Verschleißteile - REMASKIRT CB 195/CB 195 PUR

Grundiert und rot lackiert.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	Inhalt
550 2670	Montageschiene CB 195/CB 195 PUR, mit Schrauben	1 200 mm	2 Stück
550 2660	Montageschiene CB 195/CB 195 PUR, mit Schrauben	1 200 mm	10 Stück



Montageschiene
REMASKIRT CB 195/CB 195 PUR

SEITENABDICHTUNG

UNISKIRT – Seitenabdichtungsgummi

UNISKIRT 40

Seitenabdichtungsgummi für einfache Anwendungen.
Besonders gute Abdichtungseigenschaften in Verbindung mit REMASLIDE Prallbalken.

Eigenschaften

- Geringe Reibung
- Einfache Montage
- In verschiedenen Stärken von 6 bis 20 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C

Anwendungsgebiete

- Seitenabdichtungs- und Abstreifgummi für feuchtes, klebriges Material bei einfachen Anwendungen



UNISKIRT 40 schwarz

UNISKIRT 40 schwarz

Technische Daten

Polymerbasis	NR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,23 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	45 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
550 7491	UNISKIRT 40	6 x 2 000 x 10 000 mm
550 7081	UNISKIRT 40	8 x 2 000 x 10 000 mm
550 7120	UNISKIRT 40	10 x 2 000 x 10 000 mm
550 7137	UNISKIRT 40	12 x 2 000 x 10 000 mm
550 7144	UNISKIRT 40	15 x 2 000 x 10 000 mm
550 7151	UNISKIRT 40	20 x 2 000 x 10 000 mm

SEITENABDICHTUNG

UNISKIRT – Seitenabdichtungsgummi

UNISKIRT 40

Seitenabdichtungsgummi für einfache Anwendungen.
Besonders gute Abdichtungseigenschaften in Verbindung mit UNISLIDE Prallbalken.

Eigenschaften

- Geringe Reibung
- Einfache Montage
- In verschiedenen Breiten von 100 bis 2000 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C

Anwendungsgebiete

- Seitenabdichtungs- und Abstreifgummi für feuchtes, klebriges Material bei einfachen Anwendungen



7

UNISKIRT 40 rot

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,13 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	45 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Rot*	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
550 7600	UNISKIRT 40 rot	10 x 100 x 20 000 mm
550 7610	UNISKIRT 40 rot	10 x 150 x 20 000 mm
550 7620	UNISKIRT 40 rot	10 x 200 x 20 000 mm
550 7630	UNISKIRT 40 rot	10 x 2 000 x 20 000 mm

*Bitte beachten Sie, dass es sich hier um ein Produkt auf Naturkautschuk-Basis handelt und daher Farbschwankungen nicht ausgeschlossen werden können.

SEITENABDICHTUNG

UNISKIRT – Seitenabdichtungsgummi

UNISKIRT 60

Seitenabdichtungsgummi für einfache Anwendungen.
Besonders gute Abdichtungseigenschaften in Verbindung mit UNISLIDE Prallbalken.

Eigenschaften

- Geringe Reibung
- Einfache Montage
- In verschiedenen Stärken von 6 bis 40 mm lieferbar
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C

Anwendungsgebiete

- Seitenabdichtungs- und Abstreifgummi bei einfachen Anwendungen



UNISKIRT 60 schwarz

UNISKIRT 60 schwarz

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,18 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
550 7510	UNISKIRT 60	6 x 2 000 x 10 000 mm
550 7190	UNISKIRT 60	8 x 2 000 x 10 000 mm
550 7224	UNISKIRT 60	10 x 2 000 x 10 000 mm
550 7231	UNISKIRT 60	12 x 2 000 x 10 000 mm
550 7248	UNISKIRT 60	15 x 2 000 x 10 000 mm
550 7255	UNISKIRT 60	20 x 2 000 x 10 000 mm
550 7262	UNISKIRT 60	25 x 2 000 x 10 000 mm
550 7280	UNISKIRT 60	40 x 2 000 x 5 000 mm

ROLLEN UND TROMMELN



REMA TIP TOP

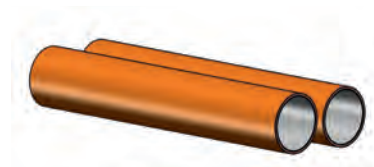
REMASLEEVE – Tragrollenbezüge	126-129
REMAROLL – Tragrollen	130
REMATRACK – Fördergurtzentrierstationen	131-132
Trommelfertigung	133

ROLLEN UND TROMMELN

REMASLEEVE – Tragrollenbezüge

REMASLEEVE VSB-RE 40 ORANGE

REMASLEEVE Spezialgummi-Verschleißschutzbezüge (VSB) für Tragrollen gängiger DIN-Rollendurchmesser. Schnelles und einfaches Beziehen durch pneumatische Montage.



REMASLEEVE VSB-RE 40 ORANGE/CN

Eigenschaften

- Gegen Anbackungen, Verschleiß und Korrosion
- Sehr hohe Elastizität
- Hoher Selbstreinigungseffekt bei Nassbetrieb
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Gummibezüge für Tragrollen im Ober- und Untertrum

REMASLEEVE VSB-RE 40 ORANGE/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,05 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	45 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Orange*	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
537 4580	REMASLEEVE VSB-RE 40 ORANGE/CN	Ø 63,5 x 7 x 2 750 mm
537 4590	REMASLEEVE VSB-RE 40 ORANGE/CN	Ø 80 x 7 x 2 750 mm
537 4600	REMASLEEVE VSB-RE 40 ORANGE/CN	Ø 89 x 7 x 2 750 mm
537 4610	REMASLEEVE VSB-RE 40 ORANGE/CN	Ø 108 x 7 x 2 750 mm
537 4620	REMASLEEVE VSB-RE 40 ORANGE/CN	Ø 133 x 7 x 2 750 m
537 4700	REMASLEEVE VSB-RE 40 ORANGE/CN	Ø 63,5 x 7 x 1 300 mm
537 4710	REMASLEEVE VSB-RE 40 ORANGE/CN	Ø 80 x 7 x 1 300 mm
537 4720	REMASLEEVE VSB-RE 40 ORANGE/CN	Ø 89 x 7 x 1 300 mm
537 4730	REMASLEEVE VSB-RE 40 ORANGE/CN	Ø 108 x 7 x 1 300 mm
537 4740	REMASLEEVE VSB-RE 40 ORANGE/CN	Ø 133 x 7 x 1 300 mm

*Bitte beachten Sie, dass es sich hier um ein Produkt auf Naturkautschuk-Basis handelt und daher Farbschwankungen nicht ausgeschlossen werden können.

ROLLEN UND TROMMELN

REMASLEEVE – Tragrollenbezüge

REMASLEEVE VSB-E 40

REMASLEEVE Spezialgummi-Verschleißschutzbezüge (VSB) für Tragrollen gängiger DIN-Rollendurchmesser. Schnelles und einfaches Beziehen durch pneumatische Montage.



REMASLEEVE VSB-E 40/CN

Eigenschaften

- Gegen Anbackungen, Verschleiß und Korrosion
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Gummibezüge für Tragrollen im Ober- und Untertrum

REMASLEEVE VSB-E 40/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,04 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	40 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
537 5022	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 63,5 x 7 x 2 750 mm
537 5039	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 80 x 7 x 2 750 mm
537 5046	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 89 x 7 x 2 750 mm
537 5053	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 108 x 7 x 2 750 mm
537 5060	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 133 x 7 x 2 750 mm
537 4800	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 63,5 x 7 x 1 300 mm
537 4810	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 80 x 7 x 1 300 mm
537 4820	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 89 x 7 x 1 300 mm
537 4830	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 108 x 7 x 1 300 mm
537 4840	REMASLEEVE VSB-E 40/CN	Ø 133 x 7 x 1 300 mm

ROLLEN UND TROMMELN

REMASLEEVE – Tragrollenbezüge

REMASLEEVE KSB-E 60

REMASLEEVE Spezialgummi-Korrosionsschutzbezüge (KSB) für Tragrollen gängiger DIN-Rollendurchmesser. Schnelles und einfaches Beziehen durch pneumatische Montage.



REMASLEEVE KSB-E 60/CN

Eigenschaften

- Gegen Korrosion und Verschleiß
- Ökonomischer Korrosionsschutz-Schlauchbezug
- Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht

Anwendungsgebiete

- Gummibezüge für Tragrollen im Ober- und Untertrum

REMASLEEVE KSB-E 60/CN

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,13 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
537 5125	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	Ø 63,5 x 4 x 2 750 mm
537 5132	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	Ø 80 x 4 x 2 750 mm
537 5149	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	Ø 89 x 4 x 2 750 mm
537 5156	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	Ø 108 x 4 x 2 750 mm
537 5163	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	Ø 133 x 4 x 2 750 mm
537 5500	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	Ø 63,5 x 4 x 1 300 mm
537 5510	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	Ø 80 x 4 x 1 300 mm
537 5520	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	Ø 89 x 4 x 1 300 mm
537 5530	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	Ø 108 x 4 x 1 300 mm
537 5540	REMASLEEVE KSB-E 60/CN	Ø 133 x 4 x 1 300 mm

ROLLEN UND TROMMELN

REMASLEEVE – Tragrollenbezüge

Zubehör – REMASLEEVE VSB / KSB

Zum schnellen und einfachen pneumatischen Montieren der Tragrollenbezüge.



596 7478

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
596 7478	Montagesatz VSB/KSB beinhaltet je 1x Montage-Tülle (Rollen-Ø 63,5/80/89/108/133 mm), 1x Spannband, 1x Fußschalter mit Schlauch	
595 2421	Montagetülle VSB/KSB	Ø 63,5 mm
595 2438	Montagetülle VSB/KSB	Ø 80 mm
595 2445	Montagetülle VSB/KSB	Ø 89 mm
595 2469	Montagetülle VSB/KSB	Ø 108 mm
595 2483	Montagetülle VSB/KSB	Ø 133 mm

ROLLEN UND TROMMELN

REMAROLL – Tragrollen

REMAROLL

Extrem langlebige, universell einsetzbare HDPE-Tragrollen mit einer robusten Achse aus Stahl. Je nach Einsatzgebiet können unterschiedlichste Stahlsorten und Achsenden angeboten werden. Der Tragrollenmantel, die Lagerhalter und die Labyrinthdichtungen sind aus hochwertigem Polyethylen gefertigt. Dies wirkt sich positiv auf die Lärmentwicklung, Verschleiß- und Anbackungseigenschaften aus, sowie auf das Eigengewicht der Tragrolle. Im Vergleich zu Standard-Tragrollen aus Stahl sind REMAROLL über 50% leichter.



REMAROLL

Eigenschaften

- Extrem langlebig
- Niedriges Eigengewicht
- Form- und schlagfest
- Wasser- und staubgeschützt
- Fördergurtschonend
- Sehr ruhige Laufeigenschaften
- Wartungsfrei, daher minimaler Zeitaufwand für Inspektion und Wartung
- Hochwertige Labyrinthdichtung und Kugellager
- Lieferbar für Tragrollen-Durchmesser von 89 bis 159 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 4 m/s
- Sonderausführungen für ATEX Zone 21-Einsatz auf Anfrage
- Einsatzfähig bei Fördergütern mit spez. Gewicht max. 3,0 g/cm³

Anwendungsgebiete

- Tragrolle für Förderanlagen aller Industriezweige
- Besonders bewährt bei Förderung von Sand und Kies, Beton und Recyclingmaterial und klebrigen Materialien

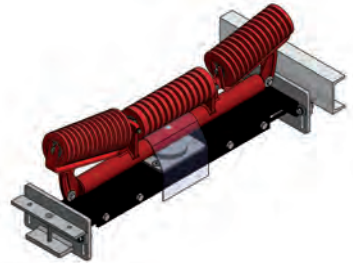
Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage. Einen detaillierten Fragebogen finden Sie im Anhang. Für weitere Informationen kontaktieren Ihren REMA TIP TOP Partner.

ROLLEN UND TROMMELN

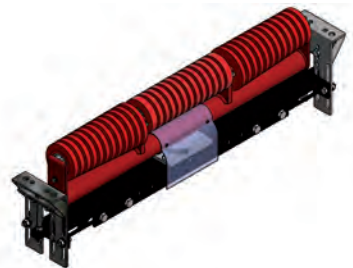
REMATRACK – Fördergurtzentrierstationen

REMATRACK – Fördergurtzentrierstationen

REMATRACK - Zentrierstationen ermöglichen eine kontinuierliche Gurtlenkung und Korrekturen des Fördergurtlaufes. REMATRACK sorgt dafür, dass der Fördergurt mittig zentriert wird und dadurch Beschädigungen durch Schiefelauf des Fördergurtes vermieden werden. Typ REMATRACK OT ist für den Einsatz im Obertrum vorgesehen. Typ REMATRACK UT ist für den Einsatz im Untertrum vorgesehen.



REMATRACK Typ OT



REMATRACK Typ UT

Eigenschaften

- Sehr robuste Stahlkonstruktion
- Grundrahmen ist stufenlos verlängerbar
- Beidseitige Spannvorrichtungen erlauben sehr genaue Einstellung der REMATRACK
- Die zentrale Drehachse ist mit 2 Z-Lagern und zweifacher Abdichtung versehen, um die Dreh-Funktion dauerhaft zu gewährleisten
- Drehbewegung des Tragrollenträgers ist konstruktiv auf +/- 30° begrenzt
- Tragrollen mit robusten Z-Lagern und Wellenabdichtungen; Stahl-Mantelstärke 6 mm
- Bei Typ OT haben die Tragrollen je 4 St. der Z-Lager, um die höchste Belastung dauerhaft zu tragen

- Tragrollen sind für besonders lange Laufzeit mit abriebfestem PUR im Heiß-Gießverfahren beschichtet
- Die Tragrollen sind gegen Herausfallen gesichert
- Lieferbar für Gurtbreiten 500 - 1400 mm
- Einsatztemperaturen bis 70°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 4,5 m/s

Anwendungsgebiete

- REMATRACK für alle Bandanlagen die durch falsche Beladung, Ablagerungen oder durch Wind zum Schiefelauf des Fördergurtes neigen
- Standardausführung: Tragrollen mit rotem Polyurethan

REMATRACK

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 2930	REMATRACK-500 OT	500 mm
578 2940	REMATRACK-650 OT	650 mm
578 2950	REMATRACK-800 OT	800 mm
578 2960	REMATRACK-1000 OT	1 000 mm
578 2970	REMATRACK-1200 OT	1 200 mm
578 2980	REMATRACK-1400 OT	1 400 mm
578 2931	REMATRACK-500 UT	500 mm
578 2941	REMATRACK-650 UT	650 mm
578 2951	REMATRACK-800 UT	800 mm
578 2961	REMATRACK-1000 UT	1 000 mm
578 2971	REMATRACK-1200 UT	1 200 mm
578 2981	REMATRACK-1400 UT	1 400 mm

ROLLEN UND TROMMELN

REMATRACK – Fördergurtzentrierstationen

Ersatz- und Verschleißteile – REMATRACK

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 2933	REMATRACK-500 TRAGROLLE PUR MITTE	500 mm
578 2935	REMATRACK-500 TRAGROLLE PUR SEITE	500 mm
578 2943	REMATRACK-650 TRAGROLLE PUR MITTE	650 mm
578 2945	REMATRACK-650 TRAGROLLE PUR SEITE	650 mm
578 2953	REMATRACK-800 TRAGROLLE PUR MITTE	800 mm
578 2955	REMATRACK-800 TRAGROLLE PUR SEITE	800 mm
578 2963	REMATRACK-1000 TRAGROLLE PUR MITTE	1000 mm
578 2965	REMATRACK-1000 TRAGROLLE PUR SEITE	1000 mm
578 2973	REMATRACK-1200 TRAGROLLE PUR MITTE	1200 mm
578 2975	REMATRACK-1200 TRAGROLLE PUR SEITE	1200 mm
578 2983	REMATRACK-1400 TRAGROLLE PUR MITTE	1400 mm
578 2985	REMATRACK-1400 TRAGROLLE PUR SEITE	1400 mm



PUR Seite



PUR Mitte

REMATRACK – Sonderausführung

Einsatz bei chemisch aggressiven Fördergütern - für diese Anwendungen kommen Tragrollen mit weißem PE-Mantel sowie Träger und Achsen aus Edelstahl zum Einsatz

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 2932	REMATRACK-500 TRAGROLLE PE MITTE	500 mm
578 2934	REMATRACK-500 TRAGROLLE PE SEITE	500 mm
578 2942	REMATRACK-650 TRAGROLLE PE MITTE	650 mm
578 2944	REMATRACK-650 TRAGROLLE PE SEITE	650 mm
578 2952	REMATRACK-800 TRAGROLLE PE MITTE	800 mm
578 2954	REMATRACK-800 TRAGROLLE PE SEITE	800 mm
578 2962	REMATRACK-1000 TRAGROLLE PE MITTE	1 000 mm
578 2964	REMATRACK-1000 TRAGROLLE PE SEITE	1 000 mm
578 2972	REMATRACK-1200 TRAGROLLE PE MITTE	1 200 mm
578 2974	REMATRACK-1200 TRAGROLLE PE SEITE	1 200 mm
578 2982	REMATRACK-1400 TRAGROLLE PE MITTE	1 400 mm
578 2984	REMATRACK-1400 TRAGROLLE PE SEITE	1 400 mm



PE Seite



PE Mitte

ROLLEN UND TROMMELN

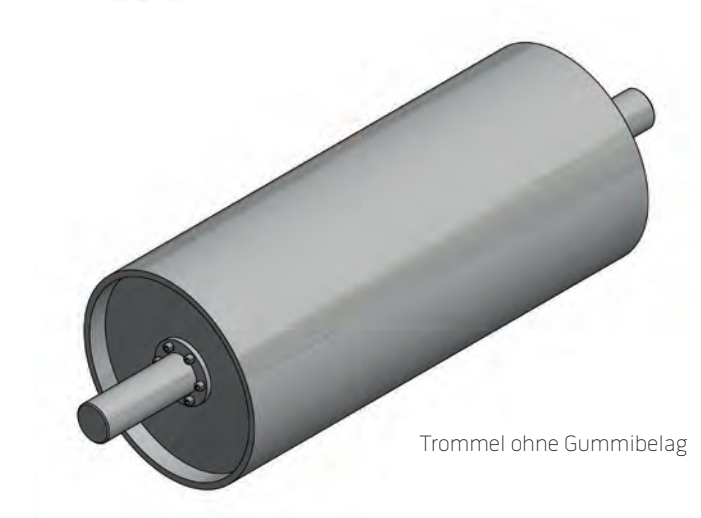
Trommelfertigung

Trommelfertigung

Die Trommelfertigung aus dem Haus REMA TIP TOP bietet die Möglichkeit exzellente Technik aus einer Hand zu beziehen. Trommel in verschiedener Größe, maßgeschneidert auf die Anforderungen des Kunden. Auf Wunsch werden die Trommeln ab Werk mit REMAGRIP oder REMALINE Trommelbelag ausgestattet.

Lieferbare Größen:

- Durchmesser 160 mm bis 800 mm
- Trommel bis Bandbreite 1600 mm



Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage. Einen detaillierten Fragebogen finden Sie im Anhang.
Für weitere Informationen kontaktieren Ihren REMA TIP TOP Partner bzw. info.nauen@tiptop-born.de.

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME



REMA TIP TOP

REMACLEAN – Abstreifgummi	136-141
REMACLEAN – Abstreifleisten	142-149
REMACLEAN – Anpressvorrichtungen	150-152
REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel	153-166
REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel in Großbandanlagen	167-169
REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke	170-185
UNICLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke	186
REMACLEAN – Gurtreinigungsbürsten	187-194
REMACLEAN – Innengurtabstreifer	195-196

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Abstreifgummi

REMACLEAN 60

Dank der ausgezeichneten Abriebfestigkeit und hohen Elastizität ist REMACLEAN 60 hervorragend als Abstreifgummi geeignet und erreicht wesentlich höhere Standzeiten als übliche Gummiwerkstoffe. Der Abstreifgummi wird an die vorhandenen Abstreifvorrichtungen der Anlagen montiert und kann im Neuzustand bis zu seiner Dicke aus der Halterung hervorstehen.



REMACLEAN 60

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Sehr hohe Elastizität
- Geringe Reibung zum Fördergurt
- Einfache Montage
- In verschiedenen Stärken von 8 bis 20 mm lieferbar
- In Fertigungsbreiten bis 2000 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar als Abstreif- und Seitenführungsgummi für körniges, nicht klebendes Material

REMACLEAN 60

Technische Daten

Polymerbasis	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,13 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
549 7034	REMACLEAN 60	8 x 2 000 x 10 000 mm
549 7089	REMACLEAN 60	10 x 2 000 x 10 000 mm
549 7137	REMACLEAN 60	15 x 2 000 x 10 000 mm
549 7182	REMACLEAN 60	20 x 2 000 x 10 000 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Abstreifgummi

REMACLEAN 60 MOR

Speziell für „bedingt ölbeständige“ Gewebe-Fördergurte in der Recyclingindustrie. Rolle kann auf Wunsch in Streifen zugeschnitten werden.



REMACLEAN 60 MOR

Eigenschaften

- Gute Abriebfestigkeit
- Sehr hohe Elastizität
- In verschiedenen Stärken von 5 bis 10 mm lieferbar
- In Fertigungsbreiten bis 2000 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C
- Bedingt öl- und fettbeständig

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar als Abstreifer und Seitenführungsgummi für körniges, nicht klebriges Material in der Recyclingindustrie

REMACLEAN 60 MOR

Bedingt ölbeständig

Technische Daten

Polymerbasis	NBR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,16 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	64 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 7520	REMACLEAN 60 MOR	5 x 2 000 x 10 000 mm	11,97 kg/m
549 7530	REMACLEAN 60 MOR	7 x 2 000 x 10 000 mm	16,76 kg/m
549 7540	REMACLEAN 60 MOR	10 x 2 000 x 10 000 mm	23,94 kg/m

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Abstreifgummi

REMACLEAN 70

Dank der ausgezeichneten Abriebfestigkeit und hohen Elastizität ist REMACLEAN 70 hervorragend als Abstreifgummi geeignet und erreicht wesentlich höhere Standzeiten als übliche Gummiwerkstoffe. Der Abstreifgummi wird an die vorhandenen Abstreifvorrichtungen der Anlagen montiert und kann im Neuzustand bis zu seiner Dicke aus der Halterung hervorstehen.

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Sehr hohe Elastizität
- Geringe Reibung zum Fördergurt
- Einfache Montage
- In verschiedenen Stärken von 6 - 20 mm lieferbar
- In Fertigungsbreiten bis 2.000 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar als Abstreif- und Seitenführungsgummi für körniges, nicht klebendes Material



REMACLEAN 70

REMACLEAN 70

Rolle kann auf Wunsch in Streifen zugeschnitten werden.

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,09 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 9200	REMACLEAN 70	6 x 2 000 x 10 000 mm	13,86 kg/m
549 6815	REMACLEAN 70	10 x 120 x 10 000 mm	1,39 kg/m
549 6822	REMACLEAN 70	10 x 150 x 10 000 mm	1,73 kg/m
549 6839	REMACLEAN 70	10 x 2 000 x 10 000 mm	23,00 kg/m
549 6860	REMACLEAN 70	15 x 200 x 10 000 mm	3,45 kg/m
549 6884	REMACLEAN 70	15 x 2 000 x 10 000 mm	34,50 kg/m
549 6925	REMACLEAN 70	20 x 2 000 x 10 000 mm	46,00 kg/m

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Abstreifgummi

REMACLEAN 70 V

Verlöschend, antistatisch, bedingt ölbeständig.

Deutsche Untertagezulassung: LOBA-Nr. 18.43.21-91-4

Polnische Untertagezulassung: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/IV/2016

Zulässig für ATEX-Anlagen.

Eigenschaften

- Sehr hohe Elastizität
- Geringe Reibung zum Fördergurt
- Einfache Montage
- In verschiedenen Stärken von 8 - 20 mm lieferbar
- In Fertigungsbreiten bis 2.000 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar als Abstreif- und Seitenführungsgummi



REMACLEAN 70 V

REMACLEAN 70 V

Rolle kann auf Wunsch in Streifen zugeschnitten werden.

Technische Daten

Polymerbasis	CR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,39 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 7333	REMACLEAN 70 V	8 x 2 000 x 10 000 mm	23,52 kg/m
549 7388	REMACLEAN 70 V	10 x 2 000 x 10 000 mm	29,20 kg/m
549 7436	REMACLEAN 70 V	15 x 2 000 x 10 000 mm	43,80 kg/m
549 7474	REMACLEAN 70 V	20 x 2 000 x 10 000 mm	58,40 kg/m

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Abstreifgummi

REMACLEAN CAB GRÜN

Der dreilagige Kombinations-Abstreifgummi (CAB) besteht aus verschleißfesten Außenschichten und einer elastischen Innenschicht. Der Abstreifgummi wird an die vorhandenen Abstreifvorrichtungen der Anlagen montiert und kann bis auf das 1,5-fache seiner Dicke aus der Halterung hervorstehen.



REMACLEAN CAB GRÜN

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Besonders gurtschonend
- Geringe Reibung zum Fördergurt
- In verschiedenen Stärken von 15 bis 40 mm
- In Fertigungsbreiten bis 2000 mm lieferbar
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar als Abstreifgummi für körniges, leicht klebendes und feuchtes Material

REMACLEAN CAB GRÜN

Rolle kann auf Wunsch in Streifen zugeschnitten werden.

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,13/1,09/1,13 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	71/49/71 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz/Grün/Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 8411	REMACLEAN CAB GRÜN	15 x 100 x 10 000 mm	1,81 kg/m
549 8428	REMACLEAN CAB GRÜN	15 x 120 x 10 000 mm	2,17 kg/m
549 8435	REMACLEAN CAB GRÜN	15 x 150 x 10 000 mm	2,73 kg/m
549 8442	REMACLEAN CAB GRÜN	15 x 2 000 x 10 000 mm	36,29 kg/m
549 8459	REMACLEAN CAB GRÜN	20 x 100 x 10 000 mm	2,38 kg/m
549 8473	REMACLEAN CAB GRÜN	20 x 150 x 10 000 mm	3,57 kg/m
549 8497	REMACLEAN CAB GRÜN	20 x 2 000 x 10 000 mm	47,56 kg/m
549 8514	REMACLEAN CAB GRÜN	25 x 120 x 10 000 mm	3,51 kg/m
549 8521	REMACLEAN CAB GRÜN	25 x 150 x 10 000 mm	4,39 kg/m
549 8538	REMACLEAN CAB GRÜN	25 x 200 x 10 000 mm	5,84 kg/m
549 8552	REMACLEAN CAB GRÜN	25 x 2 000 x 10 000 mm	58,43 kg/m
549 8624	REMACLEAN CAB GRÜN	30 x 2 000 x 10 000 mm	68,88 kg/m
549 8648	REMACLEAN CAB GRÜN	40 x 2 000 x 5 000 mm	91,84 kg/m

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Abstreifgummi

REMACLEAN CAB GRAU

Der dreilagige Kombinations-Abstreifgummi (CAB) besteht aus verschleißfesten Außenschichten und einer elastischen Innenschicht. Der Abstreifgummi wird an die vorhandenen Abstreifvorrichtungen der Anlagen montiert und kann bis auf das 1,5-fache seiner Dicke aus der Halterung hervorstehen.



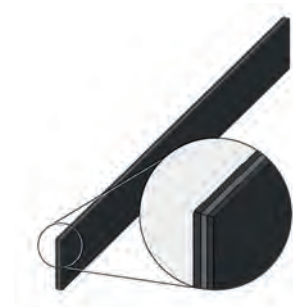
REMACLEAN CAB GRAU

Eigenschaften

- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Besonders gurtschonend
- Geringe Reibung zum Fördergurt
- In verschiedenen Stärken von 15 bis 30 mm
- In Fertigungsbreiten bis 2000 mm lieferbar
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar als Abstreifgummi für körniges, leicht klebendes und feuchtes Material



Seitenansicht

REMACLEAN CAB GRAU

Rolle kann auf Wunsch in Streifen zugeschnitten werden.

Technische Daten

Polymerbasis	BR/NR/IR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,23/1,10/1,23 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	83/48/83 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz/Grau/Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Gewicht
549 9283	REMACLEAN CAB GRAU	15 x 150 x 10 000 mm	2,81 kg/m
549 9300	REMACLEAN CAB GRAU	15 x 2 000 x 10 000 mm	37,50 kg/m
549 9317	REMACLEAN CAB GRAU	20 x 100 x 10 000 mm	2,50 kg/m
549 9331	REMACLEAN CAB GRAU	20 x 150 x 10 000 mm	3,75 kg/m
549 9355	REMACLEAN CAB GRAU	20 x 2 000 x 10 000 mm	50,00 kg/m
549 9379	REMACLEAN CAB GRAU	25 x 120 x 10 000 mm	3,47 kg/m
549 9386	REMACLEAN CAB GRAU	25 x 150 x 10 000 mm	4,58 kg/m
549 9410	REMACLEAN CAB GRAU	25 x 250 x 10 000 mm	5,8 kg/m
549 9434	REMACLEAN CAB GRAU	25 x 2 000 x 10 000 mm	61,00 kg/m
549 9506	REMACLEAN CAB GRAU	30 x 2 000 x 10 000 mm	72,00 kg/m

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Abstreifleisten

REMACLEAN KWA

Hochabriebfeste, universell einsetzbare Kreuz-Wende-Abstreifleiste (KWA) aus Gummi mit einem robusten Systemträger aus Stahl. Empfohlene Montage mit Anpressvorrichtung Typ INNOVATION, PRECISION oder STANDARD.

Eigenschaften

- Leistungsstarker und gurtschonender Abstreifer
- Hohe Lebensdauer durch abriebfeste REMA TIP TOP Gummiqualität
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Wendeabstreifer mit drei nutzbaren Abstreifleisten
- Einfache Montage
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s
- Auch geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindungen

Anwendungsgebiete

- Besonders geeignet zur Vorreinigung
- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Ton, Müll und fetthaltigem Material



REMACLEAN KWA

REMACLEAN KWA

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,10 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 7012	REMACLEAN KWA	500 mm
578 7029	REMACLEAN KWA	650 mm
578 7036	REMACLEAN KWA	800 mm
578 7043	REMACLEAN KWA	1 000 mm
578 7050	REMACLEAN KWA	1 200 mm
578 7270	REMACLEAN KWA	1 400 mm
578 7407	REMACLEAN KWA	1 600 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Abstreifleisten

REMACLEAN KWA V

Hochabriebfeste, universell einsetzbare Kreuz-Wende-Abstreifleiste (KWA) aus Gummi mit einem robusten Systemträger aus Stahl. Die Ausführung V ist verlöschend, antistatisch und bedingt ölbeständig und somit für den Bergbau Untertage und für ölhaltiges Fördergut geeignet. Empfohlene Montage mit Anpressvorrichtung Typ INNOVATION, PRECISION oder STANDARD.

Deutsche Untertagezulassung: LOBA-Nr. 18.43.21-91-24

Polnische Untertagezulassung: Dopuszczenie WUG Katowice-Nr. B/1724/IV/2016



REMACLEAN KWA V

Eigenschaften

- Leistungsstarker und gurtschonender Abstreifer
- Hohe Lebensdauer durch abriebfeste REMA TIP TOP Gummiqualität
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Wendestreifen mit drei nutzbaren Abstreifleisten
- Einfache Montage
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s
- Geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindungen

Anwendungsgebiete

- Besonders geeignet zur Vorreinigung
- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Ton, Müll und fetthaltigem Material

REMACLEAN KWA V

Technische Daten

Polymerbasis	CR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,39 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Elektrischer Widerstand	Antistatisch*	DIN 22100-7
Brennbarkeit	Verlöschend**	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 7225	REMACLEAN KWA V	650 mm
578 7232	REMACLEAN KWA V	800 mm
578 7249	REMACLEAN KWA V	1 000 mm
578 7256	REMACLEAN KWA V	1 200 mm
578 7263	REMACLEAN KWA V	1 400 mm
578 7311	REMACLEAN KWA V	1 600 mm

*Oberflächen- und Durchgangswiderstand < 1 x 10⁶ Ohm, geprüft nach DIN EN ISO 284, DIN IEC 93.

**Erfüllt die sicherheitstechn. Anforderungen (Brandtechnik, Hygiene, Elektrik) gem. DIN 22100-7.

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Abstreifleisten

REMACLEAN PUR

Hochabriebfeste, universell einsetzbare Abstreifleiste aus Polyurethan mit einem robusten Systemträger aus Stahl. Eine Sonderausführung mit Systemträger aus Edelstahl ist ebenfalls möglich. Die Ausführung EU ist besonders geeignet für wasserhaltiges Fördergut, da antistatisch und hydrolysebeständig. Empfohlene Montage mit Anpressvorrichtung Typ INNOVATION, PRECISION oder STANDARD.



REMACLEAN PUR

Eigenschaften

- Leistungsstarker und gurtschonender Abstreifer
- Hohe Lebensdauer durch abriebfeste REMA TIP TOP PUR Qualität
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Wendebastreifer mit zwei nutzbaren Abstreifleisten
- Einfache Montage
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -30°C bis +70°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s
- Geeignet auch für den Einsatz bei mechanischen Verbindungen

Anwendungsgebiete

- Besonders geeignet zur Vorreinigung, bedingt geeignet zur Feinreinigung
- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Ton, Zement, Gips, Müll und fetthaltigem Fördergut

Technische Daten

Polymerbasis	PU	DIN ISO 1629
Härte	90 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Braun	

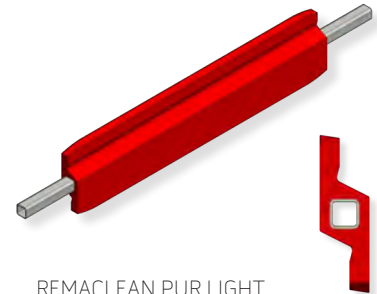
Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 7500	REMACLEAN PUR	500 mm
578 7517	REMACLEAN PUR	650 mm
578 7524	REMACLEAN PUR	800 mm
578 7531	REMACLEAN PUR	1 000 mm
578 7548	REMACLEAN PUR	1 200 mm
578 7555	REMACLEAN PUR	1 400 mm
578 7562	REMACLEAN PUR	1 600 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Abstreifleisten

REMACLEAN PUR LIGHT

Hochabriebfeste, universell einsetzbare Abstreifleiste aus Polyurethan mit einem gewichtsreduzierten, aber dennoch robusten Systemträger aus Stahl (30x30 mm). Eine Sonderausführung mit Systemträger aus Edelstahl ist ebenfalls möglich. Die Ausführung EU ist besonders geeignet für wasserhaltiges Fördergut, da antistatisch und hydrolysebeständig. Empfohlene Montage mit Anpressvorrichtung Typ INNOVATION, PRECISION oder STANDARD.



REMACLEAN PUR LIGHT

Eigenschaften

- Leistungsstarker und gurtschonender Abstreifer in leichter Ausführung
- Hohe Lebensdauer durch abriebfeste REMA TIP TOP PUR Qualität
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Wendebastreifer mit zwei nutzbaren Abstreifleisten
- Einfache Montage
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -30°C bis +70°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 2,5 m/s

Anwendungsgebiete

- Besonders geeignet zur Vorreinigung, bei trockenem Material auch als Hauptreiniger geeignet
- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Ton, Zement, Gips, Müll und fetthaltigem Fördergut

REMACLEAN PUR LIGHT

Technische Daten

Polymerbasis	PU	DIN ISO 1629
Härte	64 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Rot	

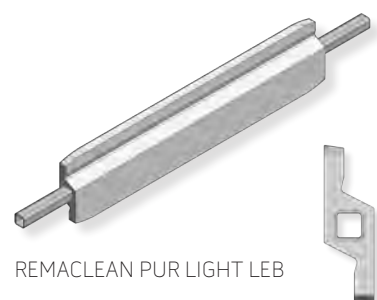
Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite	Abmessung Tragrohr
578 7430	REMACLEAN PUR LIGHT	400 mm	30 x 30 mm
578 7440	REMACLEAN PUR LIGHT	500 mm	30 x 30 mm
578 7450	REMACLEAN PUR LIGHT	650 mm	30 x 30 mm
578 7460	REMACLEAN PUR LIGHT	800 mm	30 x 30 mm
578 7470	REMACLEAN PUR LIGHT	1 000 mm	30 x 30 mm
578 7480	REMACLEAN PUR LIGHT	1 200 mm	30 x 30 mm
578 7490	REMACLEAN PUR LIGHT	1 400 mm	30 x 30 mm

REMACLEAN PUR LIGHT LEB (Lebensmittel-Qualität)

Sonderausführung der PUR LIGHT LEB aus PUR für den Einsatz in Lebensmittelbereichen, entspricht den Anforderungen des FDA CFR 21§ 177.2600.

Anwendungsgebiete

- In allen Industriezweigen in den die Lebensmittel Qualität vorgeschrieben wird



REMACLEAN PUR LIGHT LEB

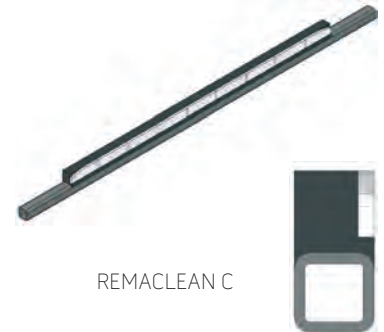
REMACLEAN PUR LIGHT LEB lieferbar ab August 2019.

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Abstreifleisten

REMACLEAN C

Hochabriebfeste, universell einsetzbare Abstreifleiste aus Gummi mit flexibel eingebetteten Keramiksteinen und robustem Systemträger aus Stahl. Gurtschonend durch abgerundete äußere Keramikbausteine.



REMACLEAN C

Eigenschaften

- Leistungsstarker und gurtschonender Abstreifer
- Hohe Lebensdauer durch abriebfeste REMA TIP TOP Gummiqualität
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Einfache Montage
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s
- Nicht geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindungen

Anwendungsgebiete

- Besonders geeignet zur Vorreinigung, ebenso geeignet als Hauptreiniger
- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Steinkohle, Braunkohle, Ton, Zement, Gips, Müll und stark wasserhaltigem, klebrigem Fördergut
- Weniger geeignet bei quarz- und fetthaltigem Fördergut

REMACLEAN C

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,09 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	64 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 7593	REMACLEAN C	400 mm
578 7603	REMACLEAN C	500 mm
578 7610	REMACLEAN C	650 mm
578 7627	REMACLEAN C	800 mm
578 7634	REMACLEAN C	1 000 mm
578 7641	REMACLEAN C	1 200 mm
578 8640	REMACLEAN C	1 400 mm
578 7665	REMACLEAN C	1 600 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Abstreifleisten

REMACLEAN M

Hochabriebfeste, universell einsetzbare Abstreifleiste aus Gummi mit flexibel eingebetteten Hartmetallplatten und robustem Systemträger aus Stahl. Gurtschonend durch abgerundete äußere Keramikbausteine. Empfohlene Montage mit Anpressvorrichtung Typ INNOVATION.



Eigenschaften

- Leistungsstarker und gurtschonender Abstreifer
- Hohe Lebensdauer durch abriebfeste REMA TIP TOP Gummiqualität
- Kostengünstig durch hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Einfache Montage
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s
- Nicht geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindungen

Anwendungsgebiete

- Besonders geeignet zur Vorreinigung, ebenso geeignet als Hauptreiniger
- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Ton, Zement, Gips, Müll und sehr klebrigem und abrasivem Fördergut
- Weniger geeignet bei fetthaltigem Fördergut

REMACLEAN M

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,09 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	64 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 9010	REMACLEAN M	500 mm
578 9027	REMACLEAN M	600 mm
578 9041	REMACLEAN M	800 mm
578 9072	REMACLEAN M	1 000 mm
578 9096	REMACLEAN M	1 200 mm
578 9106	REMACLEAN M	1 400 mm
578 9120	REMACLEAN M	1 600 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Abstreifleisten

REMACLEAN HML

Hochabriebfeste, universell einsetzbare Abstreifleiste aus Hartmetall mit Anti-Haft-Beschichtung und einem robusten Systemträger aus Stahl. Eine Sonderausführung aus Edelstahl oder galvanisch verzinkt ist möglich. Empfohlene Montage mit Anpressvorrichtung Typ INNOVATION.



REMACLEAN HML

Eigenschaften

- Leistungsstarker und gurtschonender Abstreifer
- Hohe Lebensdauer durch hohe Qualität der Hartmetallplatten
- Erfordert sehr wenig Anpressdruck wegen sehr kleiner Hartmetallfläche
- Einfache Montage
- Gurtgeschwindigkeiten bis 4,0 m/s
- Nicht geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindungen

Anwendungsgebiete

- Besonders geeignet zur Vorreinigung, ebenso geeignet als Hauptreiniger
- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie Sand und Kies, Steinkohle, Braunkohle, Ton, Zement, Gips, Müll und sehr quarzhaltigem, klebrigem und abrasivem Fördergut
- HML HR Ausführung für Prozesse mit Temperatur bis 300°C

REMACLEAN HML

Ausgelegt für Einsatztemperaturen von 40°C bis +80°C

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 2010	REMACLEAN HML	400 mm
578 2020	REMACLEAN HML	500 mm
578 2030	REMACLEAN HML	650 mm
578 2040	REMACLEAN HML	800 mm
578 2060	REMACLEAN HML	1 000 mm
578 2070	REMACLEAN HML	1 200 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Abstreifleisten

REMACLEAN Rohradapter

Ausgelegt für Einsatztemperaturen von 40°C bis +80°C

Art.-Nr.	Bezeichnung
578 2120	REMACLEAN ROHRADAPTER D50 für Rohr 30 x 30 mm für KWA, C, M, PUR, HML PUR LIGHT, HML HR
578 1990	REMACLEAN ROHRADAPTER D60 für Rohr 40 x 40 mm für KWA, C, M, PUR, HML PUR LIGHT, HML HR



REMACLEAN HML HR

Für Temperaturen bis 300°C geeignet

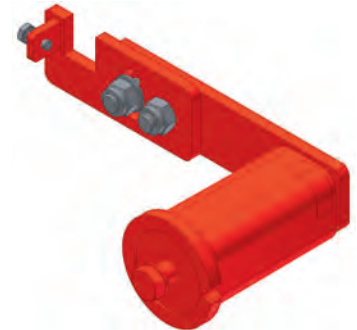
Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 2011	REMACLEAN HML HR	400 mm
578 2021	REMACLEAN HML HR	500 mm
578 2031	REMACLEAN HML HR	650 mm
578 2041	REMACLEAN HML HR	800 mm
578 2051	REMACLEAN HML HR	900 mm
578 2061	REMACLEAN HML HR	1 000 mm
578 2071	REMACLEAN HML HR	1 200 mm



FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME REMACLEAN – Anpressvorrichtungen

REMACLEAN STANDARD

Extrem langlebige, universell einsetzbare Anpressvorrichtung mit einem Torsionselement und Aufnahmearm mit Winkeleinstellung zur optimalen Montage und Wartung des Systems. Vibrationsabsorbierend und flexibel am Fördergurt durch integrierte Gummifederelemente. Möglichkeit der nachträglichen Bestückung mit einem Reversieranschlag, welcher auch als Wegbegrenzung des Aufnahmearmes genutzt werden kann.



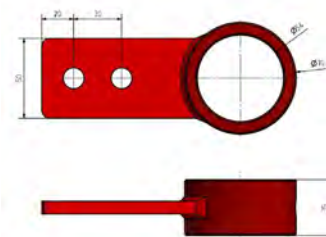
REMACLEAN STANDARD

Eigenschaften

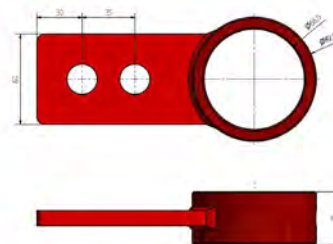
- Extrem langlebig
- Einfache Montage - auch nachträglich mit minimalem Aufwand in alle Fördergurtsysteme einbaubar
- Schneller und einfacher Austausch der Abstreifleisten
- Gleichmäßige Reinigungsleistung durch konstanten Anpressdruck
- Niedrige Bauhöhe
- Wartungsfrei, daher minimaler Zeitaufwand für Inspektion und Wartung
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C, Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s und Gurtbreiten von 400 bis 1 600 mm
- Geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindungen

Anwendungsgebiete

- Besonders geeignet für Abstreifleisten aus Gummi oder Polyurethan mit quadratischem Tragrohr wie REMACLEAN KWA/PUR



578 8470



578 8480

REMACLEAN STANDARD

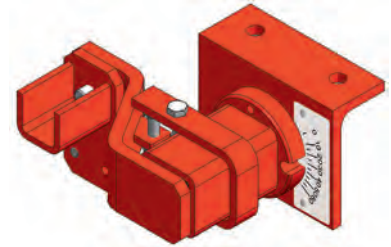
Art.-Nr.	Bezeichnung	Für Gurtbreite	Inhalt
578 8389	REMACLEAN STANDARD beinhaltet 2x Spannelemente SE 27, 2x Halter SE 27, Schrauben	400 - 800 mm	1 Paar
578 8406	Spannelement SE 27		1 Stück
578 8420	Halter SE 27		1 Stück
578 8470	Leistenaufnahme für Rosta SE27 D= 50 mm		1 Stück
578 8396	REMACLEAN STANDARD beinhaltet 2x Spannelemente SE 38, 2x Halter SE 38, Schrauben	1 000 - 1 600 mm	1 Paar
578 8413	Spannelement SE 38		1 Stück
578 8437	Halter SE 38		1 Stück
578 8480	Leistenaufnahme für Rosta SE38 für D= 60 mm		1 Stück

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Anpressvorrichtungen

REMACLEAN PRECISION

Extrem langlebige, universell einsetzbare Anpressvorrichtung mit einem Torsionselement, einem Aufnahmearm mit Schwenkmechanismus von bis zu 90° zur Einstellung der Abstreiferposition sowie einer Anzeige über den Vorspannzustand der Anpressvorrichtung zur optimalen Montage und Wartung des Systems. Vibrationsabsorbierend und flexibel am Fördergurt durch integrierte Gummi-Federelemente. Bestückt mit einem Reversieranschlag, welcher auch als Wegbegrenzung des Aufnahmearmes genutzt werden kann.



REMACLEAN PRECISION

Eigenschaften

- Extrem langlebig
- Schneller und einfacher Austausch der Abstreifleisten
- Gleichmäßige Reinigungsleistung durch konstanten Anpressdruck
- Niedrige Bauhöhe
- Wartungsfrei, daher minimaler Zeitaufwand für Inspektion und Wartung
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C, Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s
- Für Gurtbreiten von 400 bis 1 800 mm
- Geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindungen

Anwendungsgebiete

- Besonders geeignet für Abstreifleisten aus Gummi oder Polyurethan mit quadratischem Tragrohr wie REMACLEAN KWA/PUR/C/M

REMACLEAN PRECISION

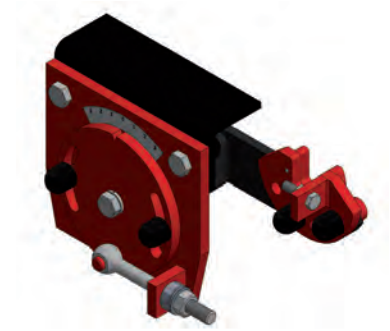
Art.-Nr.	Bezeichnung	Für Gurtbreite	Inhalt
578 8310	REMACLEAN PRECISION	400 - 800 mm	1 Paar
578 8341	REMACLEAN PRECISION	1 000 mm	1 Paar
578 8358	REMACLEAN PRECISION	1 200 - 1 800 mm	1 Paar

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME REMACLEAN – Anpressvorrichtungen

REMACLEAN INNOVATION

Extrem langlebige, universell einsetzbare Anpressvorrichtung mit einem Torsionselement und einem Aufnahmearm mit Schwenkmechanismus und Winkeleinstellung für optimale Montage und Wartung des Systems. Der Anpressdruck kann - auch am laufenden Band* - mit einer Spannschraube stufenlos eingestellt werden. REMACLEAN INNOVATION verfügt über eine integrierte Anzeige über den Vorspannzustand der Anpressvorrichtung. Vibrationsabsorbierend und flexibel am Fördergurt durch integrierte Gummi-Federelemente.

*Unter der Voraussetzung einer ausdrücklichen Genehmigung des Anlagenbetreibers.



Eigenschaften

- Extrem langlebig
- Einfache Montage - auch nachträglich mit minimalem Aufwand in alle Fördergurtsysteme einbaubar
- Schneller und einfacher Austausch der Abstreifleisten
- Gleichmäßige Reinigungsleistung durch konstanten Anpressdruck
- Niedrige Bauhöhe, kompakte Bauart
- Wartungsfrei, daher minimaler Zeitaufwand für Inspektion und Wartung
- Integrierte Vorspannanzeige
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C, Gurtgeschwindigkeiten bis 4,0 m/s
- Für Gurtbreiten von 400 bis 1 800 mm
- Geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindungen

Anwendungsgebiete

- Besonders geeignet für Abstreifleisten aus Hartmetall, Gummi oder Polyurethan mit quadratischem Tragrohr wie REMACLEAN KWA/PUR/C/M und besonders HML

REMACLEAN INNOVATION

Art.-Nr.	Bezeichnung	Für Gurtbreite	Fürs Rohr Abmessung	Inhalt
578 8320	REMACLEAN INNOVATION 30 x 30 mm	400 - 800 mm	30 x 30 mm	1 Paar
578 8330	REMACLEAN INNOVATION 40 x 40 mm	1 000 mm	40 x 40 mm	1 Paar
578 8360	REMACLEAN INNOVATION 40 x 40 mm	1 200 - 1 800 mm	40 x 40 mm	1 Paar

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN HM-F1

Fördergurtabstreifer mit einzeln elastisch gelagerten Hartmetallspachteln und Spindel-Anpressvorrichtung zum Reinigen der Tragseite des Fördergurtes an der Abwurf-Trommel. Durch die sehr robuste Bauweise des Systemtragrohrs, auf dem die einzelnen Hartmetall-Träger elastisch gelagert sind, ist der Einsatz auch in Förderanlagen mit Gurtgeschwindigkeiten bis zu 6,5 m/s möglich. Die elastisch gelagerten Hartmetallspachteln passen sich optimal an die Fördergurtoberfläche an und gewährleisten eine effektive und fördergurtschonende Reinigung sowie eine hohe Standzeit und Zuverlässigkeit.

Eigenschaften

- Hoher Reinigungseffekt durch optimale Anpassung der Hartmetallspachteln (elastische Einzellagerung) an die Fördergurtoberfläche
- Lange Standzeiten durch Einsatz von hochverschleißfestem Hartmetall und gleitfreudigen Antihaft-Schürzen
- Einfache Montage des Abstreifers unterhalb der Trommelachse (außerhalb des Hauptmaterialflusses)
- Konstante, wartungsarme Anpressung durch Gummi-Federelemente
- Offene Bauform der Hartmetall-Träger und der Torsionselemente für freien Materialablauf
- Verlagerung der Spannvorrichtung innerhalb und außerhalb der Fördergurt-Konstruktion realisierbar
- Geeignet auch für Reversierbetrieb
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C, Gurtgeschwindigkeiten bis 6,5 m/s
- Für Gurtbreiten bis 2 400 mm und Trommeldurchmesser bis 2 000 mm
- Nicht geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindungen



REMACLEAN HM-F1

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar als Vor- oder Hauptreiniger bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement und in der chemischen Industrie

REMACLEAN HM-F1

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 2158	REMACLEAN HM-F1	650 mm
578 2165	REMACLEAN HM-F1	800 mm
578 2189	REMACLEAN HM-F1	1 000 mm
578 2196	REMACLEAN HM-F1	1 200 mm
578 2206	REMACLEAN HM-F1	1 400 mm
578 2213	REMACLEAN HM-F1	1 600 mm
578 2220	REMACLEAN HM-F1	1 800 mm
578 2237	REMACLEAN HM-F1	2 000 mm
578 2244	REMACLEAN HM-F1	2 200 mm
578 2251	REMACLEAN HM-F1	2 400 mm

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN HM-F1

Art.-Nr.	Bezeichnung
578 3803	Hartmetall-Träger HMT-F1, mit PE-Ablenkschürze, Mitte
578 1080	Hartmetall-Träger HMT-F1, mit PE-Ablenkschürze, Rechts
578 1070	Hartmetall-Träger HMT-F1, mit PE-Ablenkschürze, Links



Hartmetall-Träger

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN HM-F2

Fördergurtabstreifer mit einzeln elastisch gelagerten Hartmetallspachteln und Spindel-Anpressvorrichtung zum Reinigen der Tragseite des Fördergurttes an der Abwurf-Trommel. Die einzelnen Hartmetallspachteln sind elastisch gelagert und können sich um die Achse des Gelenkes dynamisch bewegen. Dadurch passen sich die Hartmetallspachteln optimal an die Fördergurtoberfläche und gewährleisten eine effektive und schonende Reinigung. Die gesamte Abstreifleiste mit den Hartmetallspachteln wird mittels Spindel-Anpressvorrichtung exakt vorgespannt. Die äußeren Hartmetallspachteln sind mit einer Vorspannanzeige ausgestattet, an der der Anpressdruck der Spachteln abzulesen ist.



REMACLEAN HM-F2

Eigenschaften

- Hoher Reinigungseffekt durch optimale Anpassung der Hartmetallspachteln (Einzellagerung) an die Fördergurtoberfläche
- Lange Standzeiten durch Einsatz von hochverschleißfestem Hartmetall und gleitfreudigen Antihaft-Schürzen
- Montage des Abstreifers unterhalb der Trommelachse (außerhalb des Hauptmaterialflusses)
- Offene Bauform der Hartmetall-Träger und der Torsionselemente für freien Materialablauf
- Leicht montier- und justierbar, wartungsarm durch Gummi-Federelemente
- Gleichmäßiger und optimaler Anpressdruck; leicht einstellbar und an der Anzeige ablesbar
- Konstante Anpresskraft durch wartungsarme und hochqualitative Gummi-Federelemente
- Verlagerung der Spannvorrichtung innerhalb und außerhalb der Fördergurt-Konstruktion realisierbar
- Auch für Reversierbetrieb geeignet
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C, Gurtgeschwindig-

keiten bis 4,5 m/s

- Sonderausführungen in Edelstahl und auch hitzeresistent bis +120°C möglich
- Nicht geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindungen

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar als Vor- oder Hauptreiniger bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement und in der chemischen Industrie

REMACLEAN HM-F2

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 3009	REMACLEAN HM-F2	400 mm
578 3016	REMACLEAN HM-F2	500 mm
578 3023	REMACLEAN HM-F2	650 mm
578 3030	REMACLEAN HM-F2	800 mm
578 3054	REMACLEAN HM-F2	1 000 mm
578 1001	REMACLEAN HM-F2	1 200 mm
578 1018	REMACLEAN HM-F2	1 400 mm
578 1025	REMACLEAN HM-F2	1 600 mm
578 1032	REMACLEAN HM-F2	1 800 mm
578 1049	REMACLEAN HM-F2	2 000 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN HM-F2 HR

Sonderausführung für Einsatztemperaturen bis 120°C.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 1221	REMACLEAN HM-F2 HR	500 mm
578 1238	REMACLEAN HM-F2 HR	650 mm
578 1245	REMACLEAN HM-F2 HR	800 mm
578 1269	REMACLEAN HM-F2 HR	1 000 mm
578 1276	REMACLEAN HM-F2 HR	1 200 mm
578 1283	REMACLEAN HM-F2 HR	1 400 mm

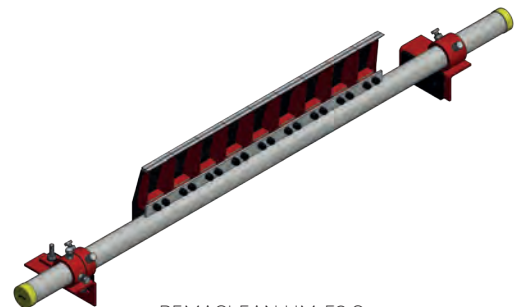


REMACLEAN HM-F2 HR

REMACLEAN HM-F2 S

Sonderausführung für besonders harte Fördergüter.
Die Hartmetall-Träger sind mit 2 Hartmetallen bestückt.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 3024	REMACLEAN HM-F2-650 S	650 mm
578 3031	REMACLEAN HM-F2-800 S	800 mm
578 3055	REMACLEAN HM-F2-1000 S	1 000 mm
578 1002	REMACLEAN HM-F2-1200 S	1 200 mm
578 1019	REMACLEAN HM-F2-1400 S	1 400 mm



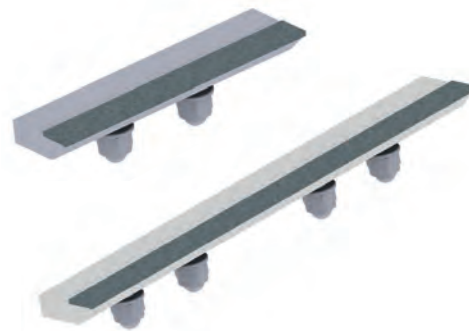
REMACLEAN HM-F2 S

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN HM-F2 / HM-F2 HR

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 3250	Hartmetall-Träger HMT-F2/120, Mitte	120 mm
578 3267	Hartmetall-Träger HMT-F2/120, Rechts	120 mm
578 3274	Hartmetall-Träger HMT-F2/120, Links	120 mm
578 0435	Hartmetall-Träger HMT-F2/240, Mitte	240 mm
578 0442	Hartmetall-Träger HMT-F2/240, Rechts	240 mm
578 0459	Hartmetall-Träger HMT-F2/240, Links	240 mm
578 3243	Torsionselement HM-F2	
578 3951	Torsionselement HM-F2 HR, bis 120°C	
578 3990	Torsionselement HM-F2, lang	250 mm
578 3991	Torsionselement HM-F2, lang	250 mm
578 3992	Torsionselement HM-F2, lang	250 mm



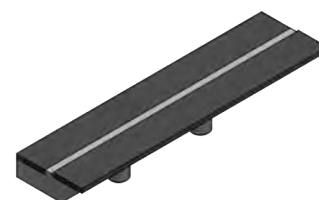
Hartmetall-Träger



Torsionselemente

REMACLEAN HM-F2 S

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 3268	REMACLEAN HMT-F2/120 S RECHTS	120 mm
578 3251	REMACLEAN HMT-F2/120 S MITTE	120 mm
578 3275	REMACLEAN HMT-F2/120 S LINKS	120 mm



Hartmetall - Träger F2 S

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN HM-F2 VA

Edelstahlausführung für korrosive Medien und Lebensmittelindustrie. Material 1.4571 (VA).

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 0167	REMACLEAN HM-F2 VA	400 mm
578 0174	REMACLEAN HM-F2 VA	500 mm
578 0181	REMACLEAN HM-F2 VA	650 mm
578 0198	REMACLEAN HM-F2 VA	800 mm
578 0215	REMACLEAN HM-F2 VA	1 000 mm
578 0497	REMACLEAN HM-F2 VA	1 200 mm
578 0507	REMACLEAN HM-F2 VA	1 400 mm
578 0514	REMACLEAN HM-F2 VA	1 600 mm



REMACLEAN HM-F2 VA

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN HM-F2 VA

Material 1.4571 (VA).

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 0222	Hartmetall-Träger HMT-F2 VA, Mitte	120 mm
578 0239	Hartmetall-Träger HMT-F2 VA, Rechts	120 mm
578 0246	Hartmetall-Träger HMT-F2 VA, Links	120 mm
578 0253	Torsionselement HM-F2 VA	
578 0980	REMACLEAN HM-F2-Torsionsteil VA, Rechts	250 mm
578 0981	REMACLEAN HM-F2-Torsionsteil VA, Mitte	250 mm
578 0982	REMACLEAN HM-F2-Torsionsteil VA, Links	250 mm



Hartmetall - Träger F2 VA



Torsionselemente VA

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F3 / PUR-F3 MONOBLOCK

Fördergurtreinigungssystem mit einer Abstreifleiste aus Polyurethan und einer Hebel-Anpressvorrichtung mit Zugfedern zum Reinigen der Tragseite des Fördergurtes an der Abwurf-Trommel. Die Abstreifleiste aus Polyurethan ist fest mit dem Systemträger verbunden, kann sich aber im Bedarfsfall um die eigene Achse drehen. Die Abstreifleiste passt sich gut an die Förderguroberfläche an und gewährleistet eine effektive und schonende Reinigung. Die gesamte Abstreifleiste wird mittels Hebel-Anpressvorrichtung mit Zugfedern exakt vorgespannt. Die Ausführung der PUR in Farbe blau ist für Temperaturen bis 100°C und 100% Feuchtigkeit/Wasserdampf geeignet.



REMACLEAN PUR-F3

Eigenschaften

- Hoher Reinigungseffekt durch optimale Anpassung der Polyurethanleiste an die Förderguroberfläche
- Lange Standzeiten durch Einsatz von hochabriebfestem Polyurethan
- Geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindungen
- Leicht montier- und justierbar, wartungsarm durch die eingesetzte Hebel-Anpressvorrichtung mit Zugfedern
- Gleichmäßiger und optimaler Anpressdruck leicht einstellbar
- Bei sehr problematischen Materialien bestens als Vorreiniger einsetzbar
- Geeignet auch für Reversierbetrieb und Einsatz bei balligen Trommeln
- Lieferbar auch für den Einsatz Untertage (ATEX-geeignet) und als Sonderausführung in Edelstahl
- Für Gurtbreiten bis 2 200 mm und Trommeldurchmesser von 220 bis 500 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 4,0 m/s
- Sonderausführung in Farbe blau für

Temperaturen bis 120°C und 100% Wasserdampf

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar als Vor- oder Hauptreiniger bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement und in der chemischen Industrie
- Die Ausführung mit MONOBLOCK-PUR Leisten ist besonders für die Recycling- und Papierindustrie zu empfehlen.

REMACLEAN PUR-F3 / PUR-F3 MONOBLOCK

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 5504	REMACLEAN PUR-F3	500 mm
578 5505	REMACLEAN PUR-F3	650 mm
578 5506	REMACLEAN PUR-F3	800 mm
578 5507	REMACLEAN PUR-F3	1 000 mm
578 5508	REMACLEAN PUR-F3	1 200 mm
578 5509	REMACLEAN PUR-F3	1 400 mm
578 5510	REMACLEAN PUR-F3	1 600 mm
578 5511	REMACLEAN PUR-F3	1 800 mm
578 5512	REMACLEAN PUR-F3	2 000 mm
578 5513	REMACLEAN PUR-F3	2 200 mm
578 6270	REMACLEAN PUR-F3-650 MONOBLOCK	650 mm
578 6271	REMACLEAN PUR-F3-800 MONOBLOCK	800 mm
578 6272	REMACLEAN PUR-F3-1000 MONOBLOCK	1 000 mm
578 6273	REMACLEAN PUR-F3-1200 MONOBLOCK	1 200 mm
578 6274	REMACLEAN PUR-F3-1400 MONOBLOCK	1 400 mm
578 6275	REMACLEAN PUR-F3-1600 MONOBLOCK	1 600 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel

Ersatz- und Verschleißteile

REMACLEAN PUR-F3

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 5501	PUR-SEGMENT F3	200 mm
578 5502	PUR-SEGMENT F3	300 mm
578 5503	PUR-SEGMENT F3	400 mm
578 5581	PUR-SEGMENT F3 V	300 mm
578 5591	PUR-SEGMENT F3 V	400 mm



REMACLEAN PUR-F3 MONOBLOCK Rot

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 1910	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 MONOBLOCK ROT	600 mm
578 1911	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 MONOBLOCK ROT	700 mm
578 1912	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 MONOBLOCK ROT	900 mm
578 1913	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 MONOBLOCK ROT	1100 mm
578 1914	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 MONOBLOCK ROT	1300 mm
578 1915	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 MONOBLOCK ROT	1500 mm



REMACLEAN PUR-F3 Blau

Die Segmente PUR in Farbe blau sind für den Einsatz bei Temperaturen bis 100°C (kurzzeitig 120°C) und 100% Luftfeuchtigkeit.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 1950	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 BLAU	300 mm
578 1951	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 BLAU	400 mm



REMACLEAN PUR-F3 MONOBLOCK Blau

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 1940	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 MONOBLOCK BLAU	600 mm
578 1941	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 MONOBLOCK BLAU	700 mm
578 1942	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 MONOBLOCK BLAU	900 mm
578 1943	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 MONOBLOCK BLAU	1100 mm

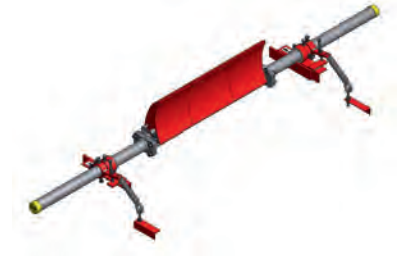


FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F4 A / PUR-F4 MONOBLOCK

Fördergurtreinigungssystem mit einer Abstreifleiste aus Polyurethan und einer Hebel-Anpressvorrichtung mit Zugfedern zum Reinigen der Tragseite des Fördergurtes an der Abwurf-Trommel. Die Abstreifleiste aus Polyurethan ist fest mit dem Systemträger verbunden, kann sich aber im Bedarfsfall um die eigene Achse drehen. Die Abstreifleiste passt sich gut an die Förderguroberfläche an und gewährleistet eine effektive und schonende Reinigung. Die gesamte Abstreifleiste wird mittels Hebel-Anpressvorrichtung mit Zugfedern exakt vorgespannt.



REMACLEAN PUR-F4 A

Eigenschaften

- Hoher Reinigungseffekt durch optimale Anpassung der Polyurethanleiste an die Förderguroberfläche
- Lange Standzeiten durch Einsatz von hochabriebfestem Polyurethan
- Geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindungen
- Leicht montier- und justierbar, wartungsarm durch die eingesetzte Hebel-Anpressvorrichtung mit Zugfedern
- Gleichmäßiger und optimaler Anpressdruck leicht einstellbar
- Bei sehr problematischen Materialien bestens als Vorreiniger einsetzbar
- Geeignet auch für Reversierbetrieb und Einsatz bei balligen Trommeln
- Lieferbar auch für den Einsatz Untertage (ATEX-geeignet) und als Sonderausführung in Edelstahl
- Für Gurtbreiten bis 2 400 mm und Trommeldurchmesser von 500 bis 1 600 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C und Gurtge-

schwindigkeiten bis 4,0 m/s

- Sonderausführung in Farbe blau für Temperaturen bis 120°C und 100% Wasserdampf

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar als Vor- oder Hauptreiniger bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement und in der chemischen Industrie

REMACLEAN PUR-F4 A / PUR-F4 MONOBLOCK

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 5700	REMACLEAN PUR-F4 A	500 mm
578 5710	REMACLEAN PUR-F4 A	650 mm
578 5720	REMACLEAN PUR-F4 A	800 mm
578 5730	REMACLEAN PUR-F4 A	1 000 mm
578 5740	REMACLEAN PUR-F4 A	1 200 mm
578 5750	REMACLEAN PUR-F4 A	1 400 mm
578 5760	REMACLEAN PUR-F4 A	1 600 mm
578 5770	REMACLEAN PUR-F4 A	1 800 mm
578 5780	REMACLEAN PUR-F4 A	2 000 mm
578 5551	REMACLEAN PUR-F4 A	2 200 mm
578 5553	REMACLEAN PUR-F4 A	2 400 mm
578 6280	REMACLEAN PUR-F4 MONOBLOCK	650 mm
578 6281	REMACLEAN PUR-F4 MONOBLOCK	800 mm
578 6282	REMACLEAN PUR-F4 MONOBLOCK	1 000 mm
578 6283	REMACLEAN PUR-F4 MONOBLOCK	1 200 mm
578 6284	REMACLEAN PUR-F4 MONOBLOCK	1 400 mm
578 6285	REMACLEAN PUR-F4 MONOBLOCK	1 600 mm

Ersatz- und Verschleißteile

REMACLEAN PUR-F4 A

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 5521	Segment PUR-F4	200 mm
578 5522	Segment PUR-F4	300 mm
578 5523	Segment PUR-F4	400 mm
578 5580	Segment PUR-F4 V	300 mm
578 5590	Segment PUR-F4 V	400 mm



REMACLEAN PUR-F4 MONOBLOCK Rot

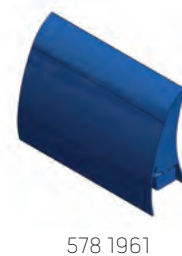
Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 1910	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 MONOBLOCK ROT	600 mm
578 1911	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 MONOBLOCK ROT	700 mm
578 1912	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 MONOBLOCK ROT	900 mm
578 1913	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 MONOBLOCK ROT	1100 mm
578 1914	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 MONOBLOCK ROT	1300 mm
578 1915	REMACLEAN SEGMENT PUR-F3 MONOBLOCK ROT	1500 mm



REMACLEAN PUR-F4 Blau

Die Segmente PUR in Farbe blau sind für den Einsatz bei Temperaturen bis 100°C (kurzzeitig 120°C) und 100% Luftfeuchtigkeit.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 1960	REMACLEAN SEGMENT PUR-F4-300 BLAU	300 mm
578 1961	REMACLEAN SEGMENT PUR-F4-400 BLAU	400 mm



REMACLEAN PUR-F4 MONOBLOCK Blau

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 1930	REMACLEAN SEGMENT PUR-F4-600 MONOBLOCK BLAU	600 mm
578 1931	REMACLEAN SEGMENT PUR-F4-700 MONOBLOCK BLAU	700 mm
578 1932	REMACLEAN SEGMENT PUR-F4-900 MONOBLOCK BLAU	900 mm
578 1933	REMACLEAN SEGMENT PUR-F4-1100 MONOBLOCK BLAU	1100 mm



FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN PUR-F3/PUR-F4 A

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 5541	RC KON.F.PUR-F3/F4-650 O.PUR L	650 mm
578 5542	RC KON.F.PUR-F3/F4-800 O.PUR L	800 mm
578 5543	RC KON.F.PUR-F3/F4-1000 O.PUR L	1000 mm
578 5544	RC KON.F.PUR-F3/F4-1200 O.PUR L	1200 mm
578 5545	RC KON.F.PUR-F3/F4-1400 O.PUR L	1400 mm
578 5546	RC KON.F.PUR-F3/F4-1600 O.PUR L	1600 mm
578 5547	RC KON.F.PUR-F3/F4-1800 O.PUR L	1800 mm
578 5548	RC KON.F.PUR-F3/F4-2000 O.PUR L	2000 mm
578 5549	RC KON.F.PUR-F3/F4-2200 O.PUR L	2200 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung
578 4990	Ansatzstück - Tragrohr - leicht Für PUR-F3 /PUR-F4 / PUR-F4 A und Spannvorrichtung PUR-F5
578 4991	Ansatzstück - Tragrohr - schwer Für PUR-F3 /PUR-F4 / PUR-F4 A und Spannvorrichtung PUR-F5
578 4992	Ansatzstück - Tragrohr - VA Für PUR-F3 /PUR-F4 / PUR-F4 A und Spannvorrichtung PUR-F5



Hinweis:

Für Sonderfälle die Stahlkonstruktion F3/F4 nehmen und mit passenden PUR Segmenten PUR-F3 oder PUR-F4 bestücken.

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F5

Fördergurtreinigungssystem mit einer Abstreifleiste mit Segmenten aus Polyurethan und einer Hebel-Anpressvorrichtung mit Druckfeder zum Reinigen der Tragseite des Fördergurt an der Abwurf-Trommel. Die einzelnen Segmente aus Polyurethan sind mit dem Träger fest verbunden, jedoch so flexibel gelagert, dass die Segmente beweglich bleiben. Dadurch passen sich die Segmente optimal an die Fördergurtoberfläche an der Trommel an und gewährleisten eine effektive und schonende Reinigung. Die gesamte Abstreifleiste wird mittels der Hebel-Anpressvorrichtung exakt von einer oder von beiden Seiten vorgespannt.



REMACLEAN PUR-F5

Eigenschaften

- Hoher Reinigungseffekt durch optimale Anpassung der Polyurethansegmente an die Fördergurtoberfläche
- Lange Standzeiten durch Einsatz von hochabriebfestem Polyurethan
- Leicht montier- und justierbar, wartungsarm
- Jedes Segment wird mit einem Schnellspanverschluss an dem Systemträger montiert
- Gleichmäßiger und optimaler Anpressdruck, leicht einstellbar und durch die Länge der Zylinderfeder definierbar; eine Vorspannanzeige ist vorhanden
- Konstante Anpresskraft durch wartungsarme Druckfeder und kurzen Hebel
- Bis einer Gurtbreite von 1 600 mm erfolgt die Vorspannung nur von einer Seite
- PUR-Segmente lieferbar in weißer Ausführung
- Systemträger lieferbar in Edelstahl-Ausführung
- Segmentbreite 100 mm

- Für Gurtbreiten bis 1 400 mm und Trommeldurchmesser von 240 bis 800 mm
- Ausgelegt für höchste Beanspruchung mit Einsatztemperaturen von -40°C bis +60°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 4,0 m/s

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar als Vor- oder Hauptreiniger bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement und in der chemischen Industrie

REMACLEAN PUR-F5

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 5600	REMACLEAN PUR-F5	500 mm
578 5610	REMACLEAN PUR-F5	650 mm
578 5620	REMACLEAN PUR-F5	800 mm
578 5630	REMACLEAN PUR-F5	1 000 mm
578 5640	REMACLEAN PUR-F5	1 200 mm
578 5650	REMACLEAN PUR-F5	1 400 mm
578 5651	REMACLEAN PUR-F5	1 600 mm



578 5660

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN PUR-F5

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 5660	Segment PUR-F5	100 mm
578 5670	Montageplatte PUR-F5, mit Lager	
578 5680	Montageplatte PUR-F5, mit Lager und Hebelspannvorrichtung	



578 5680



578 5670

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F6

Einfaches Fördergurtreinigungssystem mit einer Abstreifleiste aus Polyurethan (PUR) und einer Hebel-Spannvorrichtung mit Druckfedern zum Reinigen der Trageseite des Fördergurtes an der Abwurf-Trommel. Die Abstreifleiste enthält eine Montagewise aus Aluminium, zum einfachen Montieren an den Systemträger und wird mit einem Steckbolzen mit dem Systemträger verbunden. Die Abstreifleiste passt sich gut an die Fördergurtoberfläche an und gewährleistet eine effektive und schonende Reinigung. Die gesamte Abstreifleiste wird mittels Hebel-Anpressvorrichtung mit Zugfedern exakt vorgespannt.

Eigenschaften

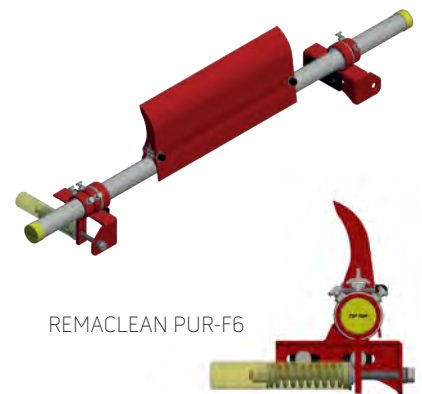
- Leichtes Abstreifer-System für kleine Trommeln und schmale Bandbreiten
- Hoher Reinigungseffekt durch optimale Anpassung der Polyurethanleiste an die Trommel
- Lange Standzeiten durch Einsatz von abriebfestem Polyurethan
- Leichte Montage; Anpressdruck mit Hebelspannvorrichtung
- Einsetzbar als Vorreiniger oder als Hauptreiniger
- Geeignet auch für Reversierbetrieb
- Systemträger wird in Schwenklagern eingesetzt, um gute Drehbeweglichkeit zu garantieren
- Lieferbar für Gurtbreiten von 500 - 1.600 mm
- Einsetzbar bei Trommeldurchmesser von 160 - 630 mm
- Einsatztemperatur von -40°C bis 70°C, Gurtgeschwindigkeit bis 2,5 m/s
- ATEX-Ausführung auf Anfrage

Anwendungsgebiete

- Entwickelt für leichte Bandanlagen und feinkörniges Fördergut
- Besonders bei schmalen Bandbreiten zu empfehlen
- Durchgehende PUR-Leiste, öl- und fettbeständig, in der Recyclingindustrie einsetzbar

REMACLEAN PUR-F6

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 6510	REMACLEAN PUR-F6	500 mm
578 6511	REMACLEAN PUR-F6	650 mm
578 6512	REMACLEAN PUR-F6	800 mm
578 6513	REMACLEAN PUR-F6	1 000 mm
578 6514	REMACLEAN PUR-F6	1 200 mm
578 6515	REMACLEAN PUR-F6	1 400 mm
578 6516	REMACLEAN PUR-F6	1 600 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 6520	REMACLEAN-SEGMENT PUR-F6	300 mm
578 6521	REMACLEAN-SEGMENT PUR-F6	450 mm
578 6523	REMACLEAN-SEGMENT PUR-F6	750 mm
578 6522	REMACLEAN-SEGMENT PUR-F6	600 mm
578 6524	REMACLEAN-SEGMENT PUR-F6	800 mm
578 6525	REMACLEAN-SEGMENT PUR-F6	950 mm
578 6526	REMACLEAN-SEGMENT PUR-F6	1 000 mm
578 6527	REMACLEAN-SEGMENT PUR-F6	1 150 mm
578 6528	REMACLEAN-SEGMENT PUR-F6	1 200 mm
578 6529	REMACLEAN-SEGMENT PUR-F6	1 350 mm
578 6530	REMACLEAN-SEGMENT PUR-F6	1 400 mm
578 6531	REMACLEAN-SEGMENT PUR-F6	1 550 mm

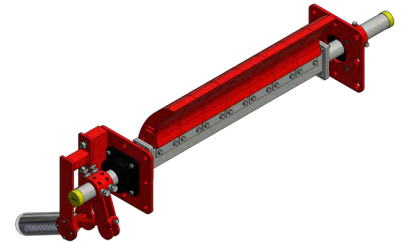


FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel

REMACLEAN PUR-F7

Schwere Ausführung des Fördergurtreinigungssystems mit einer Abstreifleiste aus Polyurethan - Segmenten und Hebel-Spannvorrichtung mit Druckfedern zum Reinigender Tragseite des Fördergurtes an der Abwurf-Trommel. Die PUR-Leiste besteht aus einzelnen Segmenten, die jeweils mit Klemmblechen auf dem Systemträger befestigt werden. Die Abstreifleiste passt sich gut an die Förderguroberfläche an und gewährleistet eine effektive und schonende Reinigung. Die gesamte Abstreifleiste wird mittels Hebel- Anpressvorrichtung mit Zugfedern exakt vorgespannt.



REMACLEAN PUR-F7

Eigenschaften

- Schwere Ausführung für Trommeln ab Durchmesser 630 mm und ab Gurtbreite 1000 mm
- Hoher Reinigungseffekt durch gute Anpassung der Polyurethanleiste an die Trommel
- Lange Standzeiten durch den Einsatz von abriebfestem Polyurethan
- Leichte Montage; Anpressdruck mit der Hebel-Spannvorrichtung
- Zu Empfehlen als Vorreiniger bei hohen Förderleistungen
- Geeignet auch für kurzen Reversierbetrieb
- Systemträger wird in Schwenklager eingesetzt, um gute Drehbeweglichkeit zu

gewährleisten

- Lieferbar für Gurtbreiten von 1000 - 2.400 mm
- Einsetzbar bei Trommeldurchmessern von 630 - 1.600 mm
- Einsatztemperatur von -40° bis 70°C; Gurtgeschwindigkeit bis 6,5 m/s

Anwendungsgebiete

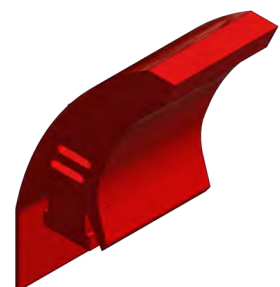
- Entwickelt für schwere Bandanlagen und grobes Fördergut
- Universell einsetzbar für alle Fördergüter
- Zu Empfehlen für den Einsatz in Tagebauen, Erzbergwerken, Umschlaghäfen usw.
- Besonders bei großen Bandbreiten und hohen Förderleistungen einsetzbar

REMACLEAN PUR-F7

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 6671	REMACLEAN PUR-F7	1 000 mm
578 6672	REMACLEAN PUR-F7	1 200 mm
578 6673	REMACLEAN PUR-F7	1 400 mm
578 6674	REMACLEAN PUR-F7	1 600 mm
578 6675	REMACLEAN PUR-F7	1 800 mm
578 6676	REMACLEAN PUR-F7	2 000 mm
578 6677	REMACLEAN PUR-F7	2 200 mm
578 6678	REMACLEAN PUR-F7	2 400 mm

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN PUR-F7

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 6670	REMACLEAN-SEGMENT PUR-F7	153 mm



FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel in Großbandanlagen

REMACLEAN PUR-F300

REMACLEAN PUR-F300 ist für die Vorreinigung an der Abwurf-Trommel für Trommel-durchmesser ab 630 mm vorgesehen. Die einzelnen Segmente aus Polyurethan sind mit dem Träger fest verbunden, jedoch so flexibel gelagert, dass die Segmente beweglich bleiben. Dadurch passen sich die Segmente optimal an die Fördergurtoberfläche der Trommel und gewährleisten eine effektive und schonende Reinigung. Die gesamte Abstreifleiste mit den PUR-Segmenten wird mittels der Hebel-Anpressvorrichtung exakt von einer oder von beiden Seiten vorgespannt.



REMACLEAN PUR-F300

Eigenschaften

- Hoher Reinigungseffekt durch optimale Anpassung der Polyurethansegmente (Einzellagerung) an die Fördergurtoberfläche
- Lange Standzeiten durch Einsatz von hochabriebfestem Polyurethan
- Jedes Segment ist mit Stützfedern versehen und kann dadurch dynamisch arbeiten; Höhenunterschiede werden ausgeglichen

- Segmentbreite 200 mm und 300 mm
- Leicht montier- und justierbar, wartungsarm
- Gleichmäßiger und optimaler Anpressdruck; leicht einstellbar und durch die Länge der Zylinderfedern definierbar
- Sehr stark ausgelegter Trägerkörper, um höchsten Beanspruchungen standzuhalten (Kastenprofil)
- Geeignet auch für Reversierbetrieb

- Ausgelegt für Gurtgeschwindigkeit bis 6,5 m/s
- Ablaufschürzen am Rücken der PUR-Segmente schützen den Trägerkörper
- Für Trommeldurchmesser ab 630 mm

Anwendungsgebiete

- Einsatz in Großbandanlagen
- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter und Zement

REMACLEAN PUR-F300

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 5843	REMACLEAN PUR-F300	900 mm
578 5842	REMACLEAN PUR-F300	1 000 mm
578 5841	REMACLEAN PUR-F300	1 200 mm
578 5840	REMACLEAN PUR-F300	1 400 mm
578 5291	REMACLEAN PUR-F300	1 600 mm
578 5290	REMACLEAN PUR-F300	1 800 mm
578 5280	REMACLEAN PUR-F300	2 000 mm

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN PUR-F300

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 5850	Segment PUR-F300	200 mm
578 5860	Segment PUR-F300	300 mm



FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel in Großbandanlagen

REMACLEAN PUR-F400

REMACLEAN PUR-F400 ist für die Vorreinigung an der Abwurf-Trommel für Trommel-durchmesser ab 1 000 mm vorgesehen. Die einzelnen Segmente aus Polyurethan sind mit dem Träger fest verbunden, jedoch so flexibel gelagert, dass die Segmente beweglich bleiben. Dadurch passen sich die Segmente optimal an die Förderguroberfläche an der Trommel und gewährleisten eine effektive und schonende Reinigung. Die gesamte Abstreifleiste mit den PUR-Segmenten wird mittels der Hebel-Anpressvorrichtung exakt von einer oder von beiden Seiten vorgespannt.

Eigenschaften

- Hoher Reinigungseffekt durch optimale Anpassung der Polyurethansegmente (Einzellagerung) an die Förderguroberfläche
- Lange Standzeiten durch Einsatz von hochabriebfestem Polyurethan
- Jedes Segment ist mit Stützfedern versehen und kann dadurch dynamisch arbeiten; Höhenunterschiede werden ausgeglichen
- Segmentbreite 200 mm und 300 mm
- Leicht montier- und justierbar, wartungsarm
- Gleichmäßiger und optimaler Anpressdruck; leicht einstellbar und durch die Länge der Zylinderfedern definierbar

- Sehr stark ausgelegter Trägerkörper, um höchsten Beanspruchungen standzuhalten (Kastenprofil)
- Geeignet auch für Reversierbetrieb
- Ausgelegt für Gurtgeschwindigkeit bis 9,0 m/s
- Ablaufschürzen am Rücken der PUR-Segmente schützen den Trägerkörper
- Für Trommeldurchmesser ab 1 000 mm

Anwendungsgebiete

- Einsatz in Großbandanlagen
- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter und Zement



REMACLEAN PUR-F400

REMACLEAN PUR-F400

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 6080	REMACLEAN PUR-F400	1 600 mm
578 6081	REMACLEAN PUR-F400	1 800 mm
578 6110	REMACLEAN PUR-F400	2 000 mm
578 6120	REMACLEAN PUR-F400	2 200 mm
578 6121	REMACLEAN PUR-F400	2 400 mm

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN PUR-F400

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 6090	Segment PUR-F400	200 mm
578 6100	Segment PUR-F400	300 mm



FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – F-Serie – für den Einsatz an der Trommel in Großbandanlagen

REMACLEAN PUR-F500

REMACLEAN PUR-F500 ist für die Vorreinigung der Tragseite von Fördergurten in Großbandanlagen bei Fördergeschwindigkeiten bis 10 m/s vorgesehen. Die einzelnen Segmente des Systems sind fest mit dem Trägerkörper verbunden, jedoch so flexibel gelagert, dass die Segmente beweglich bleiben. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung an die Fördergurtoberfläche und gewährleistet eine effektive und schonende Reinigung.



REMACLEAN PUR-F500

Eigenschaften

- Hoher Reinigungseffekt durch optimale Anpassung der PUR-Segmente an die Fördergurtoberfläche dank Einzel-lagerung
- Lange Standzeiten durch Einsatz von hochabriebfestem Polyurethan
- Jedes Segment ist mit Stützfedern versehen, was eine dynamische Belastbarkeit ermöglicht
- Einfache Montage und Justierung, wartungsarm
- Gleichmäßiger und optimaler Anpressdruck, leicht einstellbar und durch die Länge der Zylinderfedern definierbar
- Sehr stark ausgelegter Trägerkörper, um höchsten Beanspruchungen standzuhalten (Kastenprofil)
- Ablaufschürzen am Rücken der PUR-Segmente schützen den Trägerkörper

- Ausgelegt für Gurtgeschwindigkeiten bis 10 m/s

Anwendungsgebiete

- Einsatz in Großbandanlagen
- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle und Erze

REMACLEAN PUR-F500

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 5910	REMACLEAN PUR-F500, 4 Segmente	1 400 mm
578 5920	REMACLEAN PUR-F500, 4 Segmente	1 400 mm
578 5571	REMACLEAN PUR-F500, 4 Segmente	1 600 mm
578 5572	REMACLEAN PUR-F500, 5 Segmente	1 600 mm
578 5573	REMACLEAN PUR-F500, 5 Segmente	1 600 mm
578 5930	REMACLEAN PUR-F500, 5 Segmente	1 800 mm
578 5870	REMACLEAN PUR-F500, 6 Segmente	2 000 mm
578 5570	REMACLEAN PUR-F500, 6 Segmente	2 200 mm
578 5940	REMACLEAN PUR-F500, 7 Segmente	2 200 mm
578 5950	REMACLEAN PUR-F500, 7 Segmente	2 400 mm
578 5960	REMACLEAN PUR-F500, 8 Segmente	2 600 mm
578 5970	REMACLEAN PUR-F500, 8 Segmente	2 800 mm
578 5980	REMACLEAN PUR-F500, 9 Segmente	2 800 mm
578 5990	REMACLEAN PUR-F500, 9 Segmente	3 000 mm

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN PUR-F500

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 5900	Segment PUR-F500	300 mm



FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

REMACLEAN HM-U1

Fördergurtabstreifersystem für den Einsatz im Untergurt bestehend aus mehreren Segmenten von Hartmetall-Trägern. Durch die sehr robuste Bauweise des Systemtragrohrs, auf dem die einzelnen Hartmetall-Träger angeschraubt sind, und der Spindelspannvorrichtung ist die Ausführung bis zu einer Fördergurtgeschwindigkeit von 6,5 m/s einsetzbar. Die Hartmetallleiste passt sich an den Fördergurt an und gewährleistet eine effektive und fördergurtschonende Reinigung. Die Ausführung der Hartmetallleiste, sowie der Antihaft-Schürze aus Polyethylen bewirken eine lange Standzeit und Zuverlässigkeit.



REMACLEAN HM-U1

Eigenschaften

- Sehr gute Reinigungsleistung
- Lange Standzeiten durch Einsatz von hochverschleißfestem Hartmetall
- Baukastensystem bestehend aus Systemtragrohr, Hartmetall-Trägern, Tragrohrverlängerungen und Spindelbausätzen mit Torsionsdrucklagerung
- Gleichmäßiger und optimaler Anpressdruck leicht einstellbar und an der Vorspannanzeige ablesbar
- Flanschverbindung für leichten/schnellen Ein-/Ausbau
- Spindelbausätze sind außerhalb und innerhalb der Fördergurt-Konstruktion montierbar

- Schonung der Gurtkanten durch abgesenkte äußere Hartmetall-Träger
- Aufrüstbar für den Reversierbetrieb
- Für Gurtbreiten bis 2 400 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 6,5 m/s
- Sonderausführungen für Einsatztemperaturen bis +120°C und auch in Edelstahl lieferbar

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar zur Feinreinigung bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement, Ton, Müll und Gips

REMACLEAN HM-U1

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 9137	REMACLEAN HM-U1	400 mm
578 9144	REMACLEAN HM-U1	500 mm
578 9151	REMACLEAN HM-U1	650 mm
578 9168	REMACLEAN HM-U1	800 mm
578 9182	REMACLEAN HM-U1	1 000 mm
578 9199	REMACLEAN HM-U1	1 200 mm
578 9209	REMACLEAN HM-U1	1 400 mm
578 9216	REMACLEAN HM-U1	1 600 mm
578 9223	REMACLEAN HM-U1	1 800 mm
578 9230	REMACLEAN HM-U1	2 000 mm
578 9247	REMACLEAN HM-U1	2 200 mm
578 9254	REMACLEAN HM-U1	2 400 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN HM-U1

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 9326	Hartmetall-Träger HMT-U1, mit PE-Ablenschürze, Mitte	120 mm
578 9333	Hartmetall-Träger HMT-U1, mit PE-Ablenschürze, Rechts	120 mm
578 9340	Hartmetall-Träger HMT-U1, mit PE-Ablenschürze, Links	120 mm



Hartmetall-Träger
HMT-U1

Zubehör – REMACLEAN HM-U1

Art.-Nr.	Bezeichnung	Für Gurtbreite	Inhalt
578 9371	Hartmetall-Träger HMT-U1, ohne PE-Ablenschürze, 120 mm		50
578 9508	Reversieranschlag-Set	400 - 650 mm	
578 9515	Reversieranschlag-Set	800 - 1 000 mm	
578 9522	Reversieranschlag-Set	1 200 - 2 200 mm	
578 9539	Reversieranschlag-Set	ab 1 600 mm	
578 9845	Stufenplatten-Set, mit Befestigungselementen	400 - 800 mm	2



Reversieranschlag

REMACLEAN HM-U1 HR

Sonderausführungen für Einsatztemperaturen bis 120°C. Gurtbreiten (> 1 200 mm) sind lieferbar auf Anfrage.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 3281	REMACLEAN HM-U1 HR	400 mm
578 3298	REMACLEAN HM-U1 HR	500 mm
578 3308	REMACLEAN HM-U1 HR	650 mm
578 3315	REMACLEAN HM-U1 HR	800 mm
578 3322	REMACLEAN HM-U1 HR	900 mm
578 3339	REMACLEAN HM-U1 HR	1 000 mm
578 3340	REMACLEAN HM-U1 HR	1 200 mm



REMACLEAN HM-U1 HR

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN HM-U1 HR

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 9807	Hartmetall-Träger HMT-U1 HR, mit VA-Ablenschürze, Mitte	120 mm
578 9814	Hartmetall-Träger HMT-U1 HR, mit VA-Ablenschürze, Rechts	120 mm
578 9821	Hartmetall-Träger HMT-U1 HR, mit VA-Ablenschürze, Links	120 mm



Hartmetall-Träger
HMT-U1 HR

REMACLEAN HM-U1 VA

Sonderausführungen für die chemische und Lebensmittelindustrie. Material 1.4571 (VA).

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 5210	REMACLEAN HM-U1 VA	500 mm
578 5227	REMACLEAN HM-U1 VA	650 mm
578 5234	REMACLEAN HM-U1 VA	800 mm
578 5258	REMACLEAN HM-U1 VA	1 000 mm
578 5260	REMACLEAN HM-U1 VA	1 200 mm



REMACLEAN HM-U1 VA

9

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN HM-U1 VA

Material 1.4571 (VA).

Art.-Nr.	Bezeichnung
578 9883	Hartmetall-Träger HMT-U1 VA, mit VA-Ablenschürze, Mitte
578 9890	Hartmetall-Träger HMT-U1 VA, mit VA-Ablenschürze, Rechts
578 9900	Hartmetall-Träger HMT-U1 VA, mit VA-Ablenschürze, Links



Hartmetall-Träger
HMT-U1 VA

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

REMACLEAN HM-U2

Fördergurtabstreifersystem für den Einsatz im Untergurt bestehend aus einer Hartmetalleiste. Durch die sehr robuste Bauweise des Systemtragrohrs, auf dem die Hartmetalleiste angeschraubt ist, und der Spindel-Spannvorrichtung ist das System bis zu einer Fördergurtgeschwindigkeit von 6,5 m/s einsetzbar. Die Hartmetalleiste passt sich an die Fördergurtoberfläche an und gewährleistet eine effektive und fördergurtschonende Reinigung. Die Ausführung der Hartmetalleiste, sowie der Gleitkörper aus hochverschleißfestem REMATHAN garantieren eine lange Standzeit und Zuverlässigkeit.



REMACLEAN HM-U2

Eigenschaften

- Sehr gute Reinigungsleistung
- Lange Standzeiten durch Einsatz von hochverschleißfestem Hartmetall und gleitfreudigen Antihaft-Schürzen
- Baukastensystem bestehend aus Systemtragrohr, Hartmetalleiste, Tragrohrverlängerung und Spindelbausätzen mit Torsionsdrucklagerung
- Flanschverbindung für leichte Montage
- Leicht montier- und justierbar, wartungsarm durch die eingesetzte Spindel-Anpressvorrichtung mit Torsionselementen und Vorspannanzeige
- Spindelbausätze sind außerhalb und innerhalb der Fördergurtkonstruktion montierbar
- Gleichmäßiger und optimaler Anpressdruck leicht einstellbar und an Vorspannanzeiger ablesbar
- Gleitkörper an der Frontseite der Hartmetalleiste aus hochabriebfestem REMATHAN sorgt für staufreie Abführung des Förderguts
- Schonung der Gurtkanten durch äußere abgesenkte Hartmetall-Träger
- Aufrüstbar für Reversierbetrieb
- Sehr robuste Ablaufschürze aus Polyuerthan
- Abstreiferleiste besteht aus einem Stück
- Für Gurtbreiten bis 2 200 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 6,5 m/s



Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar zur Feinreinigung bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement, Ton, Müll und Gips

REMACLEAN HM-U2

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 9278	REMACLEAN HM-U2	500 mm
578 9285	REMACLEAN HM-U2	650 mm
578 9292	REMACLEAN HM-U2	800 mm
578 0112	REMACLEAN HM-U2	1 000 mm
578 0920	REMACLEAN HM-U2	1 200 mm
578 0930	REMACLEAN HM-U2	1 400 mm
578 0931	REMACLEAN HM-U2	1 600 mm
578 0932	REMACLEAN HM-U2	1 800 mm
578 0933	REMACLEAN HM-U2	2 000 mm
578 0934	REMACLEAN HM-U2	2 200 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME
 REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN HM-U2

Art.-Nr.	Bezeichnung	Für Gurtbreite
578 9412	Hartmetall-Träger HMT-U2	500 mm
578 9429	Hartmetall-Träger HMT-U2	650 mm
578 9436	Hartmetall-Träger HMT-U2	800 mm
578 0136	Hartmetall-Träger HMT-U2	1 000 mm
578 0140	Hartmetall-Träger HMT-U2	1 200 mm
578 0150	Hartmetall-Träger HMT-U2	1 400 mm
578 0950	Hartmetall-Träger HMT-U2	1 600 mm
578 0951	Hartmetall-Träger HMT-U2	1 800 mm
578 0952	Hartmetall-Träger HMT-U2	2 000 mm



Hartmetall-Träger HMT-U2

Zubehör – REMACLEAN HM-U2

Art.-Nr.	Bezeichnung	Für Gurtbreite
578 9508	Reversieranschlag-Set	400 - 650 mm
578 9515	Reversieranschlag-Set	800 - 1 000 mm
578 9522	Reversieranschlag-Set	1 200 - 2 200 mm
578 9845	Stufenplatten	400 - 800 mm



Reversieranschlag

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

REMACLEAN HM-U3

Fördergurtabstreifersystem für den Einsatz im Untergurt mit einer durchgehenden Hartmetalleiste (HML) bei sehr niedriger Bauhöhe und Anpressvorrichtung INNOVATION. Die Hartmetalleiste (HML) passt sich an den Fördergurt an und gewährleistet dadurch eine besonders effektive und fördergurtschonende Reinigung. Die Ausführung der Hartmetalleiste, sowie deren Antihaft-Beschichtung bewirken eine hohe Standzeit und Zuverlässigkeit. Die Kombination mit der Anpressvorrichtung INNOVATION ermöglicht eine stufenlose Einstellung des Anpressdruckes sowie die Anpassung an verschiedenste Einbausituationen.



REMACLEAN HM-U3

Eigenschaften

- Sehr gute Reinigungswirkung
- Lange Standzeiten durch Einsatz von hochverschleißfestem Hartmetall
- Schonung der Gurtoberfläche im Randbereich durch abgesenkte äußere Hartmetalle
- Einfache Montage und Einstellung des Systems durch die eingesetzte Anpressvorrichtung INNOVATION mit Torsionselementen und Vorspannanzeige
- Spindelbausätze sind außerhalb und innerhalb der Fördergurt-Konstruktion montierbar
- Wartungsarm
- Geringer Platzbedarf durch niedrige Hartmetalleiste
- Automatische Nachstellung des Systems
- Anpressvorrichtung INNOVATION mit genauer Mikro-Einstellung des Anpressdruckes und an der Vorspannanzeige ablesbar
- Integrierte Neigungseinstellung der Abstreifleiste
- REMA-REPCOAT SL Antihaft-Beschichtung auf der Ablaufseite der Hartmetalleiste
- Schonung der Gurtkanten durch abgesenkte äußere Hartmetall-Träger
- Aufrüstbar für Reversierbetrieb
- Für Gurtbreiten bis 1 200 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +80°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 4,0 m/s

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement, Ton, Gips und Müll

REMACLEAN HM-U3

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 8900	REMACLEAN HM-U3	400 mm
578 8910	REMACLEAN HM-U3	500 mm
578 8920	REMACLEAN HM-U3	650 mm
578 8930	REMACLEAN HM-U3	800 mm
578 8940	REMACLEAN HM-U3	1 000 mm
578 8950	REMACLEAN HM-U3	1 200 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN HM-U3

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 2010	REMACLEAN HML	400 mm
578 2020	REMACLEAN HML	500 mm
578 2030	REMACLEAN HML	650 mm
578 2040	REMACLEAN HML	800 mm
578 2060	REMACLEAN HML	1 000 mm
578 2070	REMACLEAN HML	1 200 mm



FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

REMACLEAN HM-U7

Fördergurtabstreifer für den Einsatz im Untergurt mit elastisch gelagerten Hartmetallspachteln und Spindel-Anpressvorrichtung. Um einen optimalen Reinigungsgrad zu erzielen, überlappen sich die Hartmetallspachteln. Zudem können sich diese um die eigene Achse drehen und dynamisch mit dem Fuß aus Polyurethan schwingen. Dadurch passen sich die Hartmetallspachteln optimal an die Fördergurtoberfläche an und gewährleisten eine effektive und gurtschonende Reinigung.



Eigenschaften

- Fördergurtschonendes Abstreifsystem durch schleppende Funktion der Hartmetall-Spachteln
- Nebeneinander stehende Hartmetall-Spachteln in Edelstahlausführung sind einzeln gelagert, können sich dynamisch in Laufrichtung des Fördergurtes anpassen und um 180° drehen
- Baukastensystem bestehend aus Systemtragrahr, Hartmetall-Spachteln, Montagefuß aus Polyurethan und Spindelspannvorrichtung
- Gleichmäßiger und optimaler Anpressdruck leicht einstellbar mittels Spindel-Anpressvorrichtung
- Werkzeuglose Montage - Austausch der Segmente durch Klemmverschluss
- Nicht geeignet für Reversierbetrieb
- Ausführung „MF“ geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindungen
- Ausführung „V“ geeignet für ATEX-Einsätze (Montagefüße in Farbe schwarz)
- Für Gurtbreiten bis 1 400 mm

- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 4,0 m/s

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement, bedingt Müll und trockener Gips

REMACLEAN HM-U7

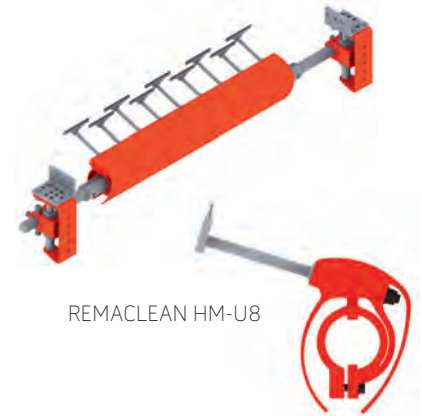
Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 9300	REMACLEAN HM-U7	400 mm
578 9301	REMACLEAN HM-U7	500 mm
578 9302	REMACLEAN HM-U7	650 mm
578 9303	REMACLEAN HM-U7	800 mm
578 9304	REMACLEAN HM-U7	1 000 mm
578 9305	REMACLEAN HM-U7	1 200 mm
578 9306	REMACLEAN HM-U7	1 400 mm
578 8990	REMACLEAN HM-U7 LONG (310/335 mm)	400 mm
578 8991	REMACLEAN HM-U7 LONG (310/335 mm)	500 mm
578 8992	REMACLEAN HM-U7 LONG (310/335 mm)	650 mm
578 8993	REMACLEAN HM-U7 LONG (310/335 mm)	800 mm
578 8994	REMACLEAN HM-U7 LONG (310/335 mm)	1 000 mm
578 8995	REMACLEAN HM-U7 LONG (310/335 mm)	1 200 mm
578 8996	REMACLEAN HM-U7 LONG (310/335 mm)	1 400 mm
578 8970	REMACLEAN HM-U7 MF	400 mm
578 8971	REMACLEAN HM-U7 MF	500 mm
578 8972	REMACLEAN HM-U7 MF	650 mm
578 8973	REMACLEAN HM-U7 MF	800 mm
578 8974	REMACLEAN HM-U7 MF	1 000 mm
578 8975	REMACLEAN HM-U7 MF	1 200 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

REMACLEAN HM-U8

Fördergurtabstreifer für den Einsatz im Untergurt mit elastisch gelagerten Hartmetallspachteln und einer Spindel-Anpressvorrichtung mit Verstärkungsbügel, konzipiert für schwerste Einsatzbedingungen. Zur Erzielung eines optimalen Reinigungsgrades bei gleichzeitig gurtschonender Anwendung überlappen sich die Hartmetall-Spachteln und sind einzeln elastisch gelagert. Die Spachteln können sich dynamisch in Laufrichtung des Fördergurtes an die Förderguroberfläche anpassen und gewährleisten eine effektive und schonende Reinigung.



REMACLEAN HM-U8

Eigenschaften

- Fördergurtschonendes Abstreifsystem durch schleppende Funktion der Hartmetall-Spachteln
- Nebeneinander stehende Hartmetall-Spachteln in Edelstahlausführung sind einzeln gelagert, können sich dynamisch in Laufrichtung des Fördergurtes anpassen und um 180° drehen
- Baukastensystem bestehend aus Systemtragrahr, Hartmetall-Spachteln, Montagefuß aus Polyurethan und Spindelspannvorrichtung mit Verstärkungsbügel
- Gleichmäßiger und optimaler Anpressdruck leicht einstellbar mittels Spindel-Anpressvorrichtung
- Werkzeuglose Montage - Austausch der Segmente durch Schraubverschluss
- Nicht geeignet für Reversierbetrieb
- Ausführung „MF“ geeignet für den Einsatz bei mechanischen Verbindungen
- Ausführung „V“ geeignet für ATEX-Einsätze (Montagefüße in Farbe schwarz)
- Ausführung mit Polyurethan-Segmentfüßen mit Verschraubung lieferbar
- Für Gurtbreiten bis 2 200 mm

- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 6,5 m/s

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement, bedingt Müll und trockenem Gips

REMACLEAN HM-U8

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 9310	REMACLEAN HM-U8	800 mm
578 9311	REMACLEAN HM-U8	1 000 mm
578 9312	REMACLEAN HM-U8	1 200 mm
578 9313	REMACLEAN HM-U8	1 400 mm
578 9314	REMACLEAN HM-U8	1 600 mm
578 9315	REMACLEAN HM-U8	1 800 mm
578 9316	REMACLEAN HM-U8	2 000 mm
578 9317	REMACLEAN HM-U8	2 200 mm
578 8980	REMACLEAN HM-U8 MF	800 mm
578 8981	REMACLEAN HM-U8 MF	1 000 mm
578 8982	REMACLEAN HM-U8 MF	1 200 mm
578 8983	REMACLEAN HM-U8 MF	1 400 mm
578 8984	REMACLEAN HM-U8 MF	1 600 mm
578 8985	REMACLEAN HM-U8 MF	1 800 mm
578 9450	REMACLEAN HM-U8 MF V, mit ATEX Freigabe	800 mm
578 9451	REMACLEAN HM-U8 MF V, mit ATEX Freigabe	1 000 mm
578 9452	REMACLEAN HM-U8 MF V, mit ATEX Freigabe	1 200 mm
578 9453	REMACLEAN HM-U8 MF V, mit ATEX Freigabe	1 400 mm
578 9454	REMACLEAN HM-U8 MF V, mit ATEX Freigabe	1 600 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN HM-U7 / HM-U8

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
578 9441	Spachtel SP-U7/U8-210 Nur Rundeisen mit Hartmetallspachtel.	210 mm
578 9440	Segment SEG+SP-U7-210 Mit Hartmetallspachtel. Polyurethanfuß rot. Industrieausführung.	210 mm
578 9442	Spachtel SP-U7/U8-235 Nur Rundeisen mit Hartmetallspachtel.	235 mm
578 9443	Segment SEG+SP-U7-235 Mit Hartmetallspachtel. Polyurethanfuß rot. Industrieausführung.	235 mm
578 8550	Spachtel SP-U7/U8-310 Nur Rundeisen mit Hartmetallspachtel.	310 mm
578 8551	Segment SEG+SP-U7/U8-310 Mit Hartmetallspachtel. Polyurethanfuß rot. Industrieausführung.	310 mm
578 8560	Spachtel SP-U7/U8-335 Nur Rundeisen mit Hartmetallspachtel.	335 mm
578 8561	Segment SEG+SP-U7/U8-335 Mit Hartmetallspachtel. Polyurethanfuß rot. Industrieausführung.	335 mm
578 9460	Spachtel SP-U7/U8-210 MF Nur Rundeisen mit schlagfester Hartmetallspachtel.	210 mm
578 9540	Segment SEG+SP-U7-210 MF Mit schlagfester Hartmetallspachtel. Polyurethanfuß rot. Industrieausführung.	210 mm
578 9470	Segment SEG+SP-U7-210 MF V Mit schlagfester Hartmetallspachtel. Polyurethanfuß schwarz. ATEX-Ausführung.	210 mm
578 9480	Spachtel SP-U7/U8-235 MF Nur Rundeisen mit schlagfester Hartmetallspachtel.	235 mm
578 9550	Segment SEG+SP-U7-235 MF Mit schlagfester Hartmetallspachtel. Polyurethanfuß rot. Industrieausführung.	235 mm
578 9490	Segment SEG+SP-U7-235 MF V Mit schlagfester Hartmetallspachtel. Polyurethanfuß schwarz. ATEX-Ausführung.	235 mm
578 7750	Segment SEG+SP-U8-210	210 mm
578 7760	Segment SEG+SP-U8-210 MF	210 mm
578 7770	Segment SEG+SP-U8-210 MF V	210 mm
578 7780	Segment SEG+SP-U8-235	235 mm
578 7790	Segment SEG+SP-U8-235 MF	235 mm
578 7800	Segment SEG+SP-U8-235 MF V	235 mm



Typ HM-U7



Hartmetallspachtel



Seitenansicht Hartmetallspachtel



TYP MF V



Hartmetallspachtel Typ MF



Typ HM-U8

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

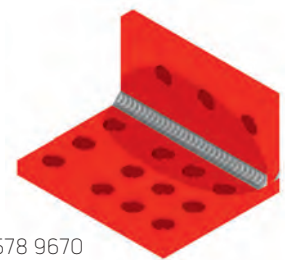
REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

Zubehör – REMACLEAN HM-U7 / HM-U8 / HM-U11R / PUR-F5 / PUR-F5 VA

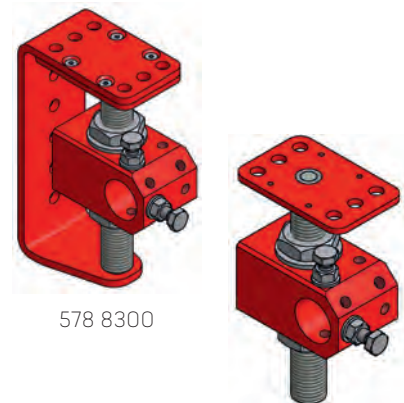
Art.-Nr.	Bezeichnung	Für Gurtbreite	Inhalt
578 9660	Verstellarm HM-U7/U8		1 Stück
578 9610	Spannspindel HM-U7/U8		1 Stück
578 9670	Montagewinkel HM-U7/U8, feuerverzinkt, mit Montageschrauben		1 Paar
578 8290	Anpressvorrichtung HM-U7		1 Paar
578 8300	Anpressvorrichtung HM-U8/U11 R		1 Paar
578 8160	Systemträger HM-U7/U8/U11/PUR-F5	400 mm	
578 8170	Systemträger HM-U7/U8/U11/PUR-F5	500 mm	
578 8180	Systemträger HM-U7/U8/U11/PUR-F5	650 mm	
578 8190	Systemträger HM-U7/U8/U11/PUR-F5	800 mm	
578 8200	Systemträger HM-U7/U8/U11/PUR-F5	1 000 mm	
578 8210	Systemträger HM-U7/U8/U11/PUR-F5	1 200 mm	
578 8220	Systemträger HM-U7/U8/U11/PUR-F5	1 400 mm	
578 8230	Systemträger HM-U7/U8/U11/PUR-F5	1 600 mm	
578 8240	Systemträger HM-U7/U8/U11/PUR-F5	1 800 mm	
578 8250	Systemträger HM-U7/U8/U11/PUR-F5	2 000 mm	
578 6140	Systemträger HM-U7/U8/PUR-F5 VA	500 mm	
578 6150	Systemträger HM-U7/U8/PUR-F5 VA	650 mm	
578 6160	Systemträger HM-U7/U8/PUR-F5 VA	800 mm	
578 6170	Systemträger HM-U7/U8/PUR-F5 VA	1 000 mm	
578 6180	Systemträger HM-U7/U8/PUR-F5 VA	1 200 mm	
578 9600	Verlängerung - Systemträger		1 Stück
578 8291	Anpressvorrichtung HM-U7 in VA (INOX)		1 Paar



578 9660

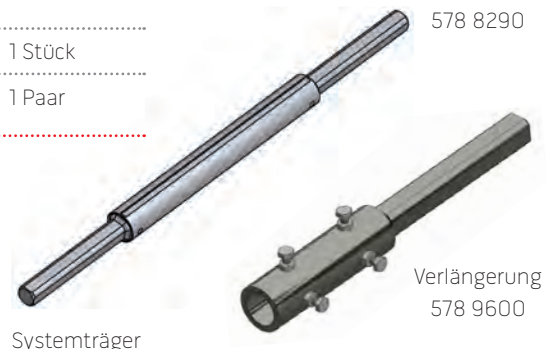


578 9670



578 8300

578 8290



Systemträger

Verlängerung
578 9600



Anpressvorrichtung
578 8291

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

REMACLEAN HM-U9

Fördergurtabstreifer für den Einsatz im Untergurt mit elastisch gelagerten Hartmetall-Spachteln und einer Torsions-Spindel-Anpressvorrichtung. Vergleichbar mit HM-U6, jedoch in schwerer Ausführung. Hoher Reinigungseffekt und lange Standzeit dank ausgewählter Hartmetallqualität. Gute Anpassungsfähigkeit an den Fördergurt durch elastisch gelagerte Spachtel.

Eigenschaften

- Fördergurtschonendes Abstreifsystem durch schleppende Funktion der Hartmetall-Spachteln
- Nebeneinander stehende Hartmetall-Spachteln in Edelstahlausführung sind einzeln gelagert, können sich dynamisch in Laufrichtung des Fördergurtes anpassen und um 180° drehen
- Baukastensystem bestehend aus sehr robustem Systemtragrohr, Hartmetall-Spachteln mit Schürze aus Polyethylen und Spindelbausätzen mit Torsionsdrucklagerung
- Besonders robuste Gleitschürzen aus Polyethylen für höchste Beanspruchungen
- Gleichmäßiger und optimaler Anpressdruck leicht einstellbar mittels Spindel-Anpressvorrichtung mit Torsionselementen und Vorspannanzeige
- Wartungsarm
- Nicht geeignet für Reversierbetrieb
- Für Gurtbreiten bis 2 000 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 6,5 m/s

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement, Ton, bedingt Müll und Gips



REMACLEAN HM-U9

REMACLEAN HM-U9

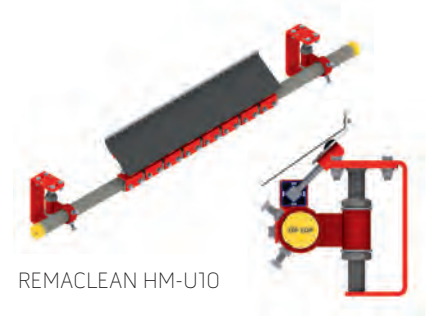
Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 9345	REMACLEAN HM-U9	650 mm
578 9346	REMACLEAN HM-U9	800 mm
578 9348	REMACLEAN HM-U9	1 000 mm
578 9349	REMACLEAN HM-U9	1 200 mm
578 9350	REMACLEAN HM-U9	1 400 mm
578 9351	REMACLEAN HM-U9	1 600 mm
578 9352	REMACLEAN HM-U9	1 800 mm
578 9353	REMACLEAN HM-U9	2 000 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

REMACLEAN HM-U10

Fördergurtabstreifer für den Einsatz im Untergurt mit elastisch gelagerten Hartmetall-Spachteln und einer Spindel-Anpressvorrichtung. Vergleichbar mit HM-U9, jedoch in dem Fall mit Spindel-Anpressvorrichtung. Hoher Reinigungseffekt und lange Standzeit dank ausgewählter Hartmetallqualität. Gute Anpassungsfähigkeit an den Fördergurt durch elastisch gelagerte Spachteln.



REMACLEAN HM-U10

Eigenschaften

- Fördergurtschonendes Abstreifsystem durch schleppende Funktion der Hartmetall-Spachteln
- Nebeneinander stehende Hartmetall-Spachteln in Edelstahlausführung sind einzeln gelagert und können sich dynamisch in Laufrichtung des Fördergurt anpassen und um 180° drehen
- Baukastensystem bestehend aus sehr robustem Systemtragrohr, Hartmetall-Spachteln mit Schürze aus Polyethylen und Spindel-Anpressvorrichtung
- Besonders robuste Gleitschürzen aus Polyethylen für höchste Beanspruchungen
- Gleichmäßiger und optimaler Anpressdruck leicht einstellbar mittels Spindel-Anpressvorrichtung
- Wartungsarm
- Nicht geeignet für Reversierbetrieb
- Für Gurtbreiten bis 2 400 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 6,5 m/s

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement, Ton, bedingt Müll und Gips

REMACLEAN HM-U10

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 1550	REMACLEAN HM-U10	400 mm
578 1551	REMACLEAN HM-U10	500 mm
578 1552	REMACLEAN HM-U10	650 mm
578 1553	REMACLEAN HM-U10	800 mm
578 1555	REMACLEAN HM-U10	1 000 mm
578 1556	REMACLEAN HM-U10	1 200 mm
578 1560	REMACLEAN HM-U10	1 400 mm
578 1570	REMACLEAN HM-U10	1 600 mm
578 1580	REMACLEAN HM-U10	1 800 mm
578 1581	REMACLEAN HM-U10	2 000 mm
578 1582	REMACLEAN HM-U10	2 200 mm
578 1583	REMACLEAN HM-U10	2 400 mm

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN HM-U10

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 3638	Hartmetall-Träger HMT-U1 S, U9, U10, Mitte	120 mm
578 1100	Hartmetall-Träger HMT-U1 S, U9, U10, Rechts	120 mm
578 1090	Hartmetall-Träger HMT-U1 S, U9, U10, Links	120 mm
578 3610	REMACLEAN TORSIONSTEIL F R HM-U9 / HM-U10	



Hartmetall-Träger



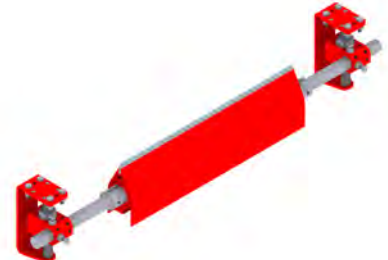
Torsionsteil
578 3610

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

REMACLEAN HM-U11 R - 70 / HM-U11 R - 85

Fördergurtabstreifer für den Einsatz im Untergurt mit elastisch gelagerten Hartmetall-Spachteln und einer Spindel-Anpressvorrichtung, geeignet für den Reversierbetrieb. Hoher Reinigungseffekt und lange Standzeit dank sehr hoher Hartmetallqualität. Gute Anpassungsfähigkeit an den Fördergurt durch in Gummifüßen elastisch gelagerte Spachtel.



REMACLEAN HM-U11 R - 70

Eigenschaften

- Fördergurtschonendes Abstreifsystem durch schleppende Funktion der Hartmetall-Spachteln
- Nebeneinander stehende Hartmetall-Spachteln in EdelstahlAusführung sind einzeln gelagert, können sich dynamisch in Laufrichtung des Fördergurtes anpassen und um 180° drehen
- Baukastensystem bestehend aus sehr robustem Systemtragrohr, Hartmetall-Spachteln, Montagefüßen aus weichen Polyurethan und Spindel-Anpressvorrichtung
- Gleichmäßiger und optimaler Anpressdruck leicht einstellbar mittels Spindel-Anpressvorrichtung
- Wartungsarm
- Systemträger wird geschützt durch Gleitschürzen des Montagefußes
- Ausführung mit Polyurethan-Segmentfüßen mit Verschraubung lieferbar
- Besonders geeignet für Reversierbetrieb
- Für Gurtbreiten bis 2 000 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C und Gurtgeschwindigkeiten HM-U11 R - 70 bis 3,5 m/s; HM-U11 R - 85 bis 6,5 m/s

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter, Zement, Ton, bedingt Müll und Gips

REMACLEAN HM-U11 R - 70

Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s, Härte: 70 Shore A

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 1800	REMACLEAN HM-U11 R - 70	400 mm
578 1810	REMACLEAN HM-U11 R - 70	500 mm
578 1820	REMACLEAN HM-U11 R - 70	650 mm
578 1830	REMACLEAN HM-U11 R - 70	800 mm
578 1840	REMACLEAN HM-U11 R - 70	1 000 mm
578 1850	REMACLEAN HM-U11 R - 70	1 200 mm
578 1860	REMACLEAN HM-U11 R - 70	1 400 mm
578 1870	REMACLEAN HM-U11 R - 70	1 600 mm
578 1880	REMACLEAN HM-U11 R - 70	1 800 mm
578 1890	REMACLEAN HM-U11 R - 70	2 000 mm

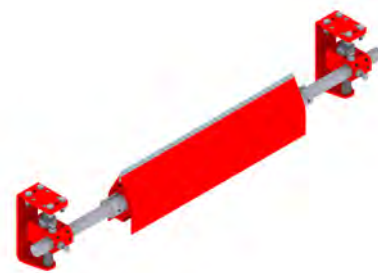
FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

REMACLEAN HM-U11 R - 85

Gurtgeschwindigkeiten bis 6,5 m/s, Härte 85 Shore A

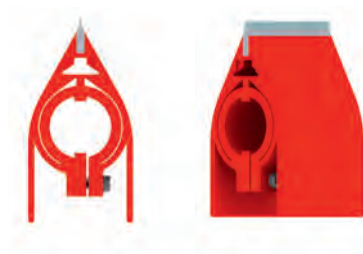
Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 2081	REMACLEAN HM-U11 R - 85	400 mm
578 2082	REMACLEAN HM-U11 R - 85	500 mm
578 2083	REMACLEAN HM-U11 R - 85	650 mm
578 2100	REMACLEAN HM-U11 R - 85	800 mm
578 2090	REMACLEAN HM-U11 R - 85	1 000 mm
578 2091	REMACLEAN HM-U11 R - 85	1 200 mm
578 2092	REMACLEAN HM-U11 R - 85	1 400 mm
578 2093	REMACLEAN HM-U11 R - 85	1 600 mm
578 2094	REMACLEAN HM-U11 R - 85	1 800 mm
578 2095	REMACLEAN HM-U11 R - 85	2 000 mm



REMACLEAN HM-U11 R - 85

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN HM-U11 R

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 1900	Segment SEG+SP-U11 R - 70	120 mm
578 2080	Segment SEG+SP-U11 R - 85	120 mm



FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

REMACLEAN HM-U500

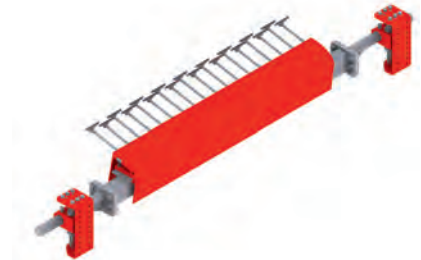
REMACLEAN HM-U500 ist ein Gurtreinigungssystem für den Einsatz im Untergurt mit elastisch gelagerten Hartmetall-Spachteln und einer Spindel-Anpressvorrichtung. Die Segmente sind einzeln auf dem Systemtragrohr montiert und die Hartmetall-Spachteln in Füßen aus Polyurethan drehbar gelagert. Dadurch passen sie sich optimal dem Fördergurt an und gewährleisten eine effektive Reinigung.

Eigenschaften

- Fördergurtschonendes Abstreifsystem durch schleppende Funktion der Hartmetall-Spachteln
- Nebeneinander stehende Hartmetall-Spachteln in Edelstahlausführung sind einzeln gelagert, können sich dynamisch in Laufrichtung des Fördergurtes anpassen und um 180° drehen
- Baukastensystem bestehend aus sehr robustem Systemtragrohr, Hartmetall-Spachteln, Montagefüßen aus weichen Polyurethan und Spindel-Anpressvorrichtung
- Gleichmäßiger und optimaler Anpressdruck leicht einstellbar mittels
 - Spindel-Anpressvorrichtung
- Wartungsarm
- Systemträger wird geschützt durch Gleitschürzen des Montagefußes
- Jeder Polyurethan-Fuß ist mit Stützfedern versehen, um dynamischen Belastungen standzuhalten
- Für Gurtbreiten bis 2 400 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 10,0 m/s

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Braunkohle, Erze, Sinter und Zement



REMACLEAN HM-U500

REMACLEAN HM-U500

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 5890	REMACLEAN HM-U500	1 400 mm
578 5891	REMACLEAN HM-U500	1 600 mm
578 3970	REMACLEAN HM-U500	1 800 mm
578 5880	REMACLEAN HM-U500	2 000 mm
578 5871	REMACLEAN HM-U500	2 200 mm
578 5881	REMACLEAN HM-U500	2 400 mm

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN HM-U500

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge
578 8580	Spachtel SP-U500-350 Nur Rundeisen mit Hartmetallspachtel.	350 mm
578 8570	Spachtel SP-U500-375 Nur Rundeisen mit Hartmetallspachtel.	375 mm
578 8890	Hartsegment Typ U500-350	350 mm
578 8891	Hartsegment Typ U500-375	375 mm
578 8700	REMACLEAN PUR-FUSS HM-U500 ohne Hartmetallspachtel.	



578 8700

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

UNICLEAN – U-Serie – für den Einsatz auf der Strecke

UNICLEAN HM-U3

Fördergurtabstreifersystem für den Einsatz im Untergurt mit einer durchgehenden Hartmetalleiste (HML-UNI) bei sehr niedriger Bauhöhe und Anpressvorrichtung INNOVATION. UNICLEAN HM-U3 ist universell für viele Fördergüter einsetzbar. Die Hartmetalleiste (HML-UNI) passt sich an den Fördergurt an und gewährleistet dadurch eine besonders effektive und fördergurtschonende Reinigung. Die Ausführung der Hartmetalleiste gewährleistet eine hohe Standzeit und Zuverlässigkeit. Die Kombination mit der Anpressvorrichtung INNOVATION ermöglicht eine stufenlose Einstellung des Anpressdruckes, sowie die Anpassung an verschiedenste Einbausituationen.



UNICLEAN HM-U3

Eigenschaften

- Sehr gute Reinigungswirkung
- Hohe Standzeit durch Besatz mit hochverschleifstem Hartmetall
- Einfache Montage und Einstellung des Systems durch die eingesetzte INNOVATION Anpressvorrichtung mit Torsionselementen und Vorspannanzeige
- Wartungsarm
- Geringer Platzbedarf durch niedrige Hartmetalleiste
- Automatische Nachstellung des Systems
- Anpressvorrichtung Typ INNOVATION mit genauer Mikro-Einstellung des Anpressdruckes und an der Vorspannanzeige
- Für Gurtbreiten bis 1.600 mm

- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +60°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 4,5 m/s

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Zement

UNICLEAN HM-U3

Art.-Nr.	Bezeichnung	Für Gurtbreite
578 1700	UNICLEAN HM-U3	400 mm
578 1710	UNICLEAN HM-U3	500 mm
578 1720	UNICLEAN HM-U3	650 mm
578 1730	UNICLEAN HM-U3	800 mm
578 1740	UNICLEAN HM-U3	900 mm
578 1750	UNICLEAN HM-U3	1 000 mm
578 1760	UNICLEAN HM-U3	1 200 mm
578 1770	UNICLEAN HM-U3	1 400 mm
578 1780	UNICLEAN HM-U3	1 600 mm

Ersatzleisten UNICLEAN HML

Art.-Nr.	Bezeichnung	Für Gurtbreite
578 1600	UNICLEAN HM-U3 -400	400 mm
578 1610	UNICLEAN HM-U3 -500	500 mm
578 1620	UNICLEAN HM-U3 -650	650 mm
578 1630	UNICLEAN HM-U3 -800	800 mm
578 1640	UNICLEAN HM-U3 -900	900 mm
578 1650	UNICLEAN HM-U3 -1000	1 000 mm
578 1660	UNICLEAN HM-U3 -1200	1 200 mm
578 1670	UNICLEAN HM-U3 -1400	1 400 mm
578 1680	UNICLEAN HM-U3 -1600	1 600 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Gurtreinigungsbürsten

REMACLEAN GRB

REMACLEAN GRB (Gurtreinigungsbürste) mit Gummi-Rundnoppen und externem elektrischem Antrieb für die Feinreinigung der Fördergurt-Tragseite im Untergurt. Die Gummknoppen passen sich optimal an die Fördergurtoberfläche an und gewährleisten eine effektive und fördergurtschonende Reinigung.

Eigenschaften

- Elektromotorbetriebene Reinigungsbürste mit Direktantrieb
- Hohe Flexibilität und extrem gurtschonend durch Gummknoppenbesatz
- Drehzahl: 1 000 U/min.
- Spannung: 400 V, 50 Hz (andere Ausführungen auf Anfrage)
- Schutzart: B3, IP55
- Motorleistung GB 400 - 500: 0,55 kW
- Motorleistung GB 600 - 1 000: 0,75 kW
- Motorleistung GB 1 200 - 1 600: 1,1 kW
- Motorleistung GB 1 800 - 2 000: 1,5 kW
- Ausgelegt für Gurtgeschwindigkeiten bis 2,5 m/s
- Lieferbar auch für den Einsatz Untertage (ATEX-geeignet)

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar für viele leichtanhaftende, pulverförmige Fördergüter; bei starker Verschmutzung wird der Einsatz eines Vorreinigers empfohlen



REMACLEAN GRB

REMACLEAN GRB

Technische Daten

Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,05 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	49 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 5007	REMACLEAN GRB	400 mm
578 5014	REMACLEAN GRB	500 mm
578 5021	REMACLEAN GRB	650 mm
578 5038	REMACLEAN GRB	800 mm
578 5045	REMACLEAN GRB	1 000 mm
578 5052	REMACLEAN GRB	1 200 mm
578 5069	REMACLEAN GRB	1 400 mm
578 5076	REMACLEAN GRB	1 600 mm
578 5083	REMACLEAN GRB	1 800 mm
578 5090	REMACLEAN GRB	2 000 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Gurtreinigungsbürsten

Ersatz-Reinigungsbürste GRB

Bestehend aus Wellensatz aus Stahl mit aufgeklebtem Noppenbelag in Standard-Qualität. Ausführungen mit Noppenbelag für Lebensmittelkontakt oder in verlöschender Qualität auf Anfrage.

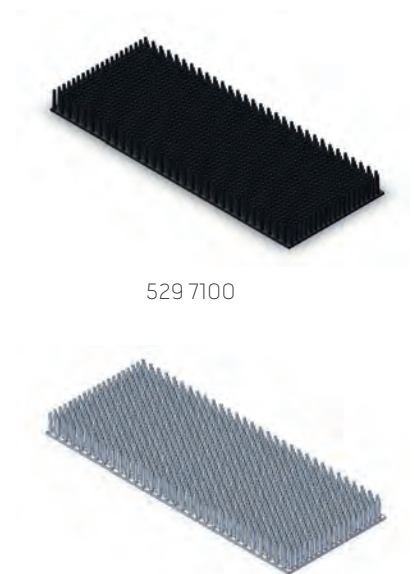
Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 4400	REMACLEAN Ersatz-Reinigungsbürste GRB	400 mm
578 4417	REMACLEAN Ersatz-Reinigungsbürste GRB	500 mm
578 4424	REMACLEAN Ersatz-Reinigungsbürste GRB	650 mm
578 4431	REMACLEAN Ersatz-Reinigungsbürste GRB	800 mm
578 4448	REMACLEAN Ersatz-Reinigungsbürste GRB	1 000 mm
578 4455	REMACLEAN Ersatz-Reinigungsbürste GRB	1 200 mm
578 4462	REMACLEAN Ersatz-Reinigungsbürste GRB	1 400 mm
578 4479	REMACLEAN Ersatz-Reinigungsbürste GRB	1 600 mm
578 4486	REMACLEAN Ersatz-Reinigungsbürste GRB	1 800 mm
578 4493	REMACLEAN Ersatz-Reinigungsbürste GRB	2 000 mm



Noppenbelag weiß LEB

Noppenbelag GRB

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
529 7100	Noppenbelag Standard, schwarz, Härte 48 Shore A	745 x 297 mm
527 2723	Noppenbelag WEISS LEB, weiß, Härte 40 Shore A Zulässig für Lebensmittelkontakt gemäß: <ul style="list-style-type: none"> • BfR, Empfehlungen zu Materialien für den Lebensmittelkontakt XXI, Kat. 3+4 • Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 • FDA-Regulation FDA-No. 21 CFR 177.2600 • Erforderliches Klebesystem für Lebensmittelkontakt: CEMENT SC 4000 weiss/HARDENER E-40 oder CEMENT SC 2000 weiss/HARDENER ER-42 	745 x 297 mm
527 2716	Noppenbelag V, schwarz, Härte 62 Shore A Verlöschend, bedingt öl- und fettbeständig	745 x 297 mm



529 7100

527 2723

Hinweis: GRB Bürsten in Ausführungen für ATEX oder Lebensmittel Bereiche auf Anfrage

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Gurtreinigungsbürsten

Wellensatz GRB

Bei Bestellung bitte die Gurtbreite angeben.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Für Gurtbreite
578 4840	Wellensatz GRB	400 - 1 000 mm
578 4850	Wellensatz GRB	1 200 - 2 000 mm



578 4840

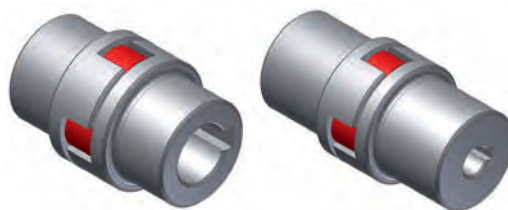


578 4850

Tschan-Kupplung GRB

Bei Bestellung bitte die Gurtbreite angeben.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Für Gurtbreite
578 6700	REMACLEAN Tschan-Kupplung S 50	400 - 2 000 mm
578 6710	REMACLEAN Stern, für REMACLEAN Tschan-Kupplung S 50	400 - 2 000 mm



Tschan-Kupplung

GRB Ersatzmotor

Art.-Nr.	Bezeichnung	Spannung	Motorleistung
578 6750	REMACLEAN GRB-ERSATZMOTOR	220/380 V	0,55 kW
578 6730	REMACLEAN GRB-ERSATZMOTOR	220/380 V	0,75 kW
578 6720	REMACLEAN GRB-ERSATZMOTOR	220/380 V	1,1 kW
578 6740	REMACLEAN GRB-ERSATZMOTOR	220/380 V	1,5 kW



Ersatzmotor

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Gurtreinigungsbürsten

REMACLEAN TMB

REMACLEAN TMB (Trommelmotorbürste) ist ein Fördergurtreinigungssystem mit Kunststoffborsten und innen liegendem Antrieb für die Feinreinigung der Fördergurt-Tragseite.

Eigenschaften

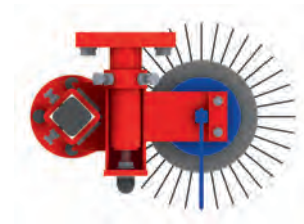
- Elektromotorbetriebene Reinigungsbürste mit Direktantrieb vom Trommelmotor
- Hohe Flexibilität und extrem gurt-schonend durch Kunststoffborsten
- Trommelmotor: 400 V, 50 Hz (andere Ausführungen auf Anfrage)
- Motorleistung GB 400 - 800: 1,1 kW
- Motorleistung GB 900 - 2 000: 1,5 kW
- Selbstreinigend
- Sehr kompakte Bauweise durch den Trommelmotor
- Alle E-Motoren in der IP66 Klasse
- Lieferbar auch für den Einsatz in Ex-Betrieben (Gerätegruppe II Kategorie 3D T135°C), sowie als ölbeständige Version und in Lebensmittelqualität
- Lieferbar mit Motor aus Edelstahl
- Geeignet für Reversierbetrieb; der Motor muss passend zu Laufrichtung umgeschaltet werden
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 6,5 m/s

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar für viele leichtanhaftende, pulverförmige Fördergüter; bei starker Verschmutzung wird der Einsatz eines Vorreinigers empfohlen



REMACLEAN TMB



REMACLEAN TMB

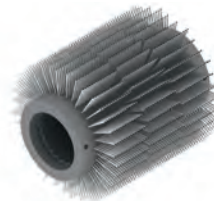
Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 0590	REMACLEAN TMB	400 mm
578 0600	REMACLEAN TMB	500 mm
578 4802	REMACLEAN TMB	650 mm
578 0617	REMACLEAN TMB	800 mm
578 0631	REMACLEAN TMB	1 000 mm
578 0648	REMACLEAN TMB	1 200 mm
578 0916	REMACLEAN TMB	1 400 mm
578 0915	REMACLEAN TMB	1 600 mm
578 0970	REMACLEAN TMB	1 800 mm
578 0971	REMACLEAN TMB	2 000 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Gurtreinigungsbürsten

Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN TMB

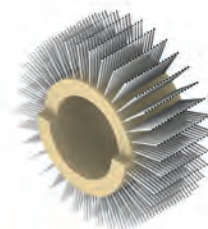
Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 0810	REMACLEAN Bürsten-Set TMB	400 mm
578 0827	REMACLEAN Bürsten-Set TMB	500 mm
578 0834	REMACLEAN Bürsten-Set TMB	650 mm
578 0841	REMACLEAN Bürsten-Set TMB	800 mm
578 0865	REMACLEAN Bürsten-Set TMB	1 000 mm
578 0872	REMACLEAN Bürsten-Set TMB	1 200 mm
578 0899	REMACLEAN Bürsten-Set TMB	1 400 mm
578 0804	REMACLEAN Bürsten-Set TMB	1 600 mm
578 0805	REMACLEAN Bürsten-Set TMB	1 800 mm
578 0906	REMACLEAN Einzelbürsten-Segment TMB	800 mm
578 0889	REMACLEAN Feststellring, für REMACLEAN Bürsten-Set TMB	bis 800 mm
578 1050	REMACLEAN Bürstensegment TMB, 226 mm	ab 1 000 mm
578 1060	REMACLEAN Endstück TMB, 157 mm	ab 1 000 mm



Bürsten-Segment



Feststellring



Bürsten-Segment

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Gurtreinigungsbürsten

REMACLEAN SGB

REMACLEAN SGB (Steilfördergurtbürste) ist ein Gurtreinigungssystem mit Gummiborsten für die Feinreinigung der Tragseite von Fördergurten mit CHEVRON-Profil.

Eigenschaften

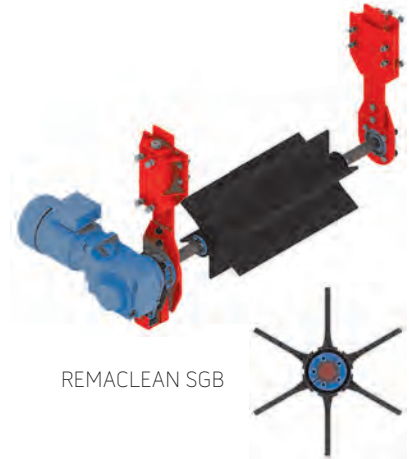
- Elektromotorbetriebene Reinigungsbürste mit Kegelrad-Getriebe
- Stollenhöhe max. 24 mm
- Hohe Flexibilität und extrem gurtschonend durch Gummiborsten in Härte 64 Shore A
- Trommelmotor: 230 - 400 V, 50 Hz (andere Ausführungen auf Anfrage)
- Motorleistung GB 400 - 800: 1,1 kW
- Motorleistung GB 900 - 1 050: 1,5 kW
- Motorleistung GB 1 000 - 1 400: 2,2 kW
- Selbstreinigend
- Sehr kompakte Bauweise
- Alle E-Motoren in der IP55 Klasse
- Lieferbar auch für den Einsatz in

Ex-Betrieben (Gerätegruppe II Kategorie 3D T135°C) Zone ab 22

- Lieferbar auch mit Borsten in V-Qualität
- Geeignet für Reversierbetrieb; der Motor muss passend zu Laufrichtung umgeschaltet werden
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 2,5 m/s

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar für viele anhaftende Fördergüter wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Zement, Erze, Braunkohle, bedingt Müll und Sinter bei Fördergurten mit CHEVRON-Profil



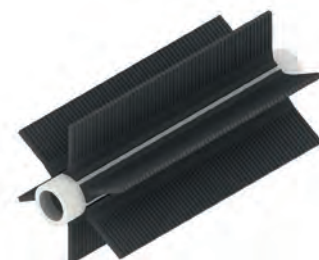
REMACLEAN SGB

REMACLEAN SGB

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 0655	REMACLEAN SGB	400 mm
578 0662	REMACLEAN SGB	500 mm
578 0679	REMACLEAN SGB	650 mm
578 0686	REMACLEAN SGB	800 mm
578 0703	REMACLEAN SGB	1000 mm
578 0710	REMACLEAN SGB	1200 mm
578 0727	REMACLEAN SGB	1400 mm

Ersatz-Reinigungsbürste SGB

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 0734	Ersatz-Reinigungsbürste SGB	400 mm
578 0741	Ersatz-Reinigungsbürste SGB	500 mm
578 0758	Ersatz-Reinigungsbürste SGB	650 mm
578 0765	Ersatz-Reinigungsbürste SGB	800 mm
578 0789	Ersatz-Reinigungsbürste SGB	1 000 mm
578 0796	Ersatz-Reinigungsbürste SGB	1 200 mm
578 0803	Ersatz-Reinigungsbürste SGB	1 400 mm



578 0734

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Gurtreinigungsbürsten

REMACLEAN SGB - PUR

REMACLEAN SGB-PUR (Stollengurtbürste) mit PUR-Kämmen ist ein Gurtreinigungssystem mit elektrisch angetriebener Bürste zum Reinigen der Tragseite von Steilfördergurten, insbesondere Pfeilsteggurten (CHEVRON)

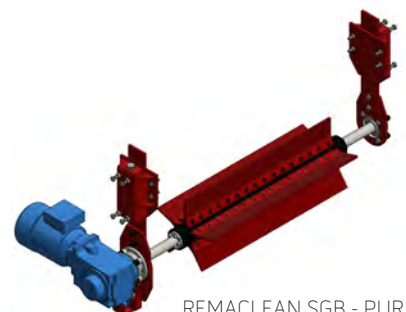
Eigenschaften

- Einzigartige Reinigung von Steilfördergurten
- CHEVRON- Gurte bis 24 mm Stollenhöhe
- Drehrichtung der Bürste entgegen der Gurtlaufrichtung
- Lange Lebensdauer der Kämme, da sie aus hoch abriebfestem PUR bestehen
- Einsetzbar auch bei öl- und fetthaltigem Fördergut

- PUR-Kämme an Welle angeschraubt, schnelle Austauschbarkeit
- Einsetzbar bei Gurtgeschwindigkeiten bis 2,5 m/s
- Ausführung für ATEX-Einsätze auf Anfrage

Anwendungsgebiete

- Besonders bei sehr hartem Gestein
- Glasrecycling
- Öl- und fetthaltige Schüttgüter



REMACLEAN SGB - PUR

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 0656	REMACLEAN SGB-PUR	400 mm
578 0663	REMACLEAN SGB-PUR	500 mm
578 0678	REMACLEAN SGB-PUR	650 mm
578 0687	REMACLEAN SGB-PUR	800 mm
578 0702	REMACLEAN SGB-PUR	1000 mm
578 0711	REMACLEAN SGB-PUR	1200 mm
578 0726	REMACLEAN SGB-PUR	1400 mm
578 0728	REMACLEAN SGB-PUR	1600 mm
578 0735	REMACLEAN SGB-PUR Ersatzbürste	400 mm
578 0742	REMACLEAN SGB-PUR Ersatzbürste	500 mm
578 0757	REMACLEAN SGB-PUR Ersatzbürste	650 mm
578 0766	REMACLEAN SGB-PUR Ersatzbürste	800 mm
578 0788	REMACLEAN SGB-PUR Ersatzbürste	1000 mm
578 0797	REMACLEAN SGB-PUR Ersatzbürste	1200 mm
578 0802	REMACLEAN SGB-PUR Ersatzbürste	1400 mm
578 0807	REMACLEAN SGB-PUR Ersatzbürste	1600 mm
578 0736	REMACLEAN SGB-PUR Ersatzkamm	400 mm
578 0743	REMACLEAN SGB-PUR Ersatzkamm	500 mm
578 0756	REMACLEAN SGB-PUR Ersatzkamm	650 mm
578 0767	REMACLEAN SGB-PUR Ersatzkamm	800 mm
578 0787	REMACLEAN SGB-PUR Ersatzkamm	1000 mm
578 0798	REMACLEAN SGB-PUR Ersatzkamm	1200 mm
578 0801	REMACLEAN SGB-PUR Ersatzkamm	1400 mm
578 0808	REMACLEAN SGB-PUR Ersatzkamm	1600 mm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Gurtreinigungsbürsten

REMACLEAN SGF - PUR

REMACLEAN SGF-PUR mit einem PUR-Kamm ist ein Gurtreinigungsbürste zum Reinigen der Tragseite von Steilfördergurten, insbesondere Pfeilsteggurte (CHEVRON)

Eigenschaften

- Reinigung von Steilfördergurten insbesondere CHEVRON-Gurte bis 24 mm Stollenhöhe
- Schnelle Montage und Erzeugung des Anpressdruckes mit Spindel-Spannvorrichtung
- Lange Lebensdauer der Kämme, da sie aus hoch abriebfestem PUR bestehen
- Einsetzbar auch bei öl- und fetthaltigem Fördergut
- PUR-Kamm an Systemträger geschraubt; schnelle Austauschbarkeit
- Einsetzbar bei Gurtgeschwindigkeit bis 2,5 m/s
- Ausführung für ATEX-Einsätze auf Anfrage lieferbar

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar bei vielen Schüttgütern
- Einsetzbar auch bei öl- und fetthaltigem Fördergut
- Nicht geeignet bei Müll und faserigem Material



REMACLEAN SGF-PUR

REMACLEAN SGF - PUR

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 2500	REMACLEAN PUR-SGF	500 mm
578 2510	REMACLEAN PUR-SGF	650 mm
578 2520	REMACLEAN PUR-SGF	800 mm
578 2530	REMACLEAN PUR-SGF	1000 mm
578 2540	REMACLEAN PUR-SGF	1200 mm
578 2550	REMACLEAN PUR-SGF	1400 mm
578 2560	REMACLEAN PUR-SGF	1600 mm
578 2570	REMACLEAN PUR-SGF	1800 mm
578 2580	REMACLEAN PUR-SGF	2000 mm

Ersatzteile für SGF - PUR

Art.-Nr.	Bezeichnung	Breite
578 2620	Ersatz - PUR Kamm	250 mm



PUR Kamm

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Innengurtabstreifer

REMACLEAN RB-IGP Pflugabstreifer

Pflugabstreifer für den Einsatz auf der Innenseite im Untergurt zum Schutz der Umlenktrummel. Untergestell bringt den Fördergurt in flache Form und gewährleistet somit eine optimale Anpassung an die Gummilippe. Dies führt zu einem effektiven Reinigungsergebnis. Der notwendige Anpressdruck des Abstreiferpfluges wird durch das Eigengewicht erzeugt. Ein am Pflug montiertes Laufrad gewährleistet, dass die Stahlkonstruktion nach Abnutzung der Gummilippe nicht in Berührung mit dem Fördergurt kommt.

Eigenschaften

- Sehr kompakte Bauweise
- Untergestell mit eingebauten Tragrollen und Pflugabstreifer (Gummilippe aus REMACLEAN CAB)
- Lieferbar auch für den Einsatz

Untertage (ATEX-geeignet)

- Nicht geeignet für Reversierbetrieb
- Für Gurtbreiten bis 2 000 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Zement, Erze, Braunkohle, Müll, Ton und Sinter

REMACLEAN RB-IGP

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 1300	REMACLEAN RB-IGP	500 mm
578 1310	REMACLEAN RB-IGP	650 mm
578 1320	REMACLEAN RB-IGP	800 mm
578 1330	REMACLEAN RB-IGP	1 000 mm
578 1340	REMACLEAN RB-IGP	1 200 mm
578 1350	REMACLEAN RB-IGP	1 400 mm
578 1360	REMACLEAN RB-IGP	1 600 mm
578 1363	REMACLEAN RB-IGP	1 800 mm
578 1290	REMACLEAN RB-IGP	2 000 mm

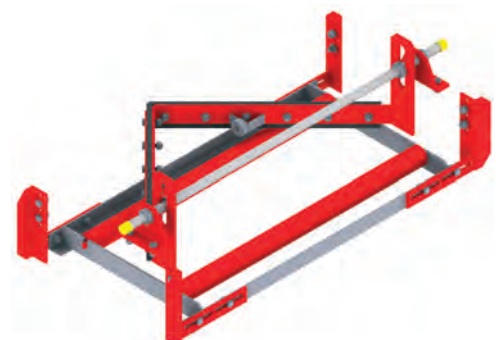


REMACLEAN RB-IGP

REMACLEAN RB-IGP V

Verlöschende, antistatische, bedingt ölbeständige Ausführung mit Abstreiflippen in LOBA-Qualität für den Einsatz Untertage.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 1301	REMACLEAN RB-IGP V	500 mm
578 1311	REMACLEAN RB-IGP V	650 mm
578 1321	REMACLEAN RB-IGP V	800 mm
578 1331	REMACLEAN RB-IGP V	1 000 mm
578 1341	REMACLEAN RB-IGP V	1 200 mm
578 1351	REMACLEAN RB-IGP V	1 400 mm
578 1361	REMACLEAN RB-IGP V	1 600 mm



REMACLEAN RB-IGP V

FÖRDERGURT-REINIGUNGSSYSTEME

REMACLEAN – Innengurtabstreifer

REMACLEAN RB-IGD Diagonalabstreifer

Diagonalabstreifer für den Einsatz auf der Innenseite im Untergurt zum Schutz der Umlenktrummel. Der notwendige Anpressdruck des Abstreifers wird mit einer Spindelspannvorrichtung erzeugt.

Eigenschaften

- Sehr kompakte Bauweise
- Untergestell mit eingebauten Tragrollen und Pflugabstreifer (Gummilippe aus REMACLEAN CAB)
- Lieferbar auch für den Einsatz Untertage (ATEX-geeignet)
- Geeignet für Reversierbetrieb
- Für Gurtbreiten bis 2 000 mm
- Ausgelegt für Einsatztemperaturen von -40°C bis +70°C und Gurtgeschwindigkeiten bis 3,5 m/s

Anwendungsgebiete

- Universell einsetzbar bei vielen Fördergütern wie z.B. Sand, Kies, Steinkohle, Zement, Erze, Braunkohle, Müll, Ton und Sinter

REMACLEAN RB-IGD

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 1370	REMACLEAN RB-IGD	400 mm
578 1380	REMACLEAN RB-IGD	500 mm
578 1390	REMACLEAN RB-IGD	650 mm
578 1400	REMACLEAN RB-IGD	800 mm
578 1410	REMACLEAN RB-IGD	1 000 mm
578 1420	REMACLEAN RB-IGD	1 200 mm
578 1430	REMACLEAN RB-IGD	1 400 mm
578 1440	REMACLEAN RB-IGD	1 600 mm
578 1450	REMACLEAN RB-IGD	1 800 mm
578 1460	REMACLEAN RB-IGD	2 000 mm



REMACLEAN RB-IGD V

Verlöschende, antistatische, bedingt ölbeständige Ausführung mit Abstreiflippen in LOBA-Qualität für den Einsatz Untertage.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
578 1371	REMACLEAN RB-IGD V	400 mm
578 1381	REMACLEAN RB-IGD V	500 mm
578 1391	REMACLEAN RB-IGD V	650 mm
578 1401	REMACLEAN RB-IGD V	800 mm
578 1411	REMACLEAN RB-IGD V	1 000 mm
578 1421	REMACLEAN RB-IGD V	1 200 mm
578 1431	REMACLEAN RB-IGD V	1 400 mm
578 1441	REMACLEAN RB-IGD V	1 600 mm



FÖRDERANLAGEN
ABDECKUNGSSYSTEME



REMA TIP TOP

Staubabdichtungssysteme

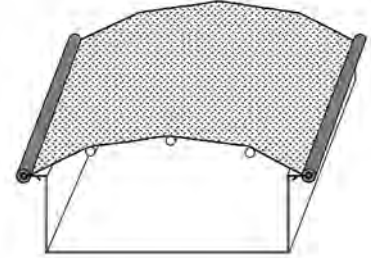
198-200

FÖRDERANLAGEN-ABDECKUNGSSYSTEME

Staubabdichtungssysteme

REMADUST Staubabdichtungstücher

REMADUST ist ein Abdichtungssystem, das Staubemissionen minimiert und Lärm reduziert. Das Staubabdichtungstuch aus REMALINE 25 Premiumqualität mit beidseitiger Geweberasterung zeichnet sich durch hohe Elastizität und Reißfestigkeit aus. Die dauerhafte Witterungsbeständigkeit erlaubt den Einsatz in den unterschiedlichsten Industriezweigen. So kann REMADUST den nahezu staubfreien Betrieb vieler Förder- und Aufbereitungsanlagen gewährleisten und durch Senkung der Wartungs- und Montagekosten ihre Wirtschaftlichkeit erhöhen.



Eigenschaften

- Erhebliche Reduzierung des Staubgehaltes
- Hochelastisch
- Hohe Weiterreißbeständigkeit
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Einfache Montage und Demontage durch Klemmprofile
- Lange Lebensdauer
- Minimaler Wartungsaufwand
- Kein Lärm durch Blechteile

Anwendungsgebiete

- Verhinderung von Staubproblemen bei Siebmaschinen, Förderanlagen und anderen Schüttgut-Transporteinrichtungen

REMADUST 25

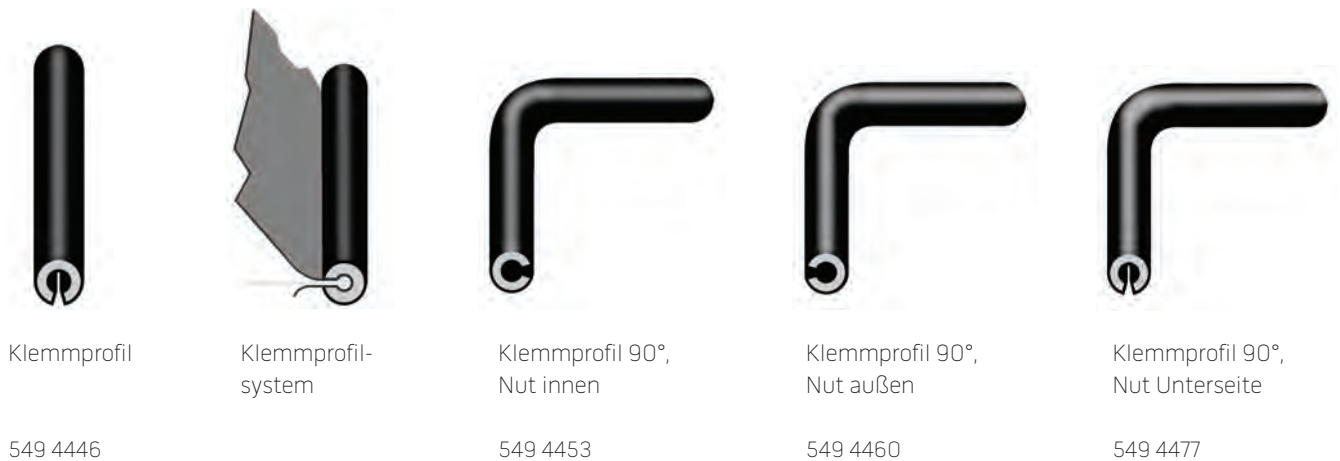
Technische Daten

Polymerbasis	NR/IR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	0,97 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	33 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
549 4439	REMADUST 25	2 x 1 350 x 20 000 mm

TT-Klemmprofile

Befestigung auf 10 mm Rundstahl. Außen-Ø 31 mm bei Klemmprofilen:
Radius zum Mittelpunkt der Nut 55 mm.



TT-Klemmprofil

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Biegewinkel
549 4446	TT-Klemmprofil, 35 m Rolle		
549 4453	TT-Klemmeckprofil 90°, Nut innen	205 x 205 mm	90 °
549 4460	TT-Klemmeckprofil 90°, Nut außen	205 x 205 mm	90 °
549 4477	TT-Klemmeckprofil 90°, Nut unten	205 x 205 mm	90 °

REMADUST CCS (Conveyor Cover System)

Das REMA TIP TOP Abdecksystem bietet eine schnelle und effektive Lösung bei der Einhausung von Gurtförderanlagen jeder Größe. Durch die einfache Konstruktion kann das System an schon bestehenden Anlagen ebenso leicht montiert werden wie an Neuanlagen. Die Rahmenbögen werden einfach am Förderanlagengerüst fest verschraubt oder verschweißt und die aufliegende Kunststoffplane überdeckt den Fördergurt vollständig. So wird Materialverlust durch Wind wirksam vermieden und das Fördergut ist vor Witterungseinflüssen geschützt.

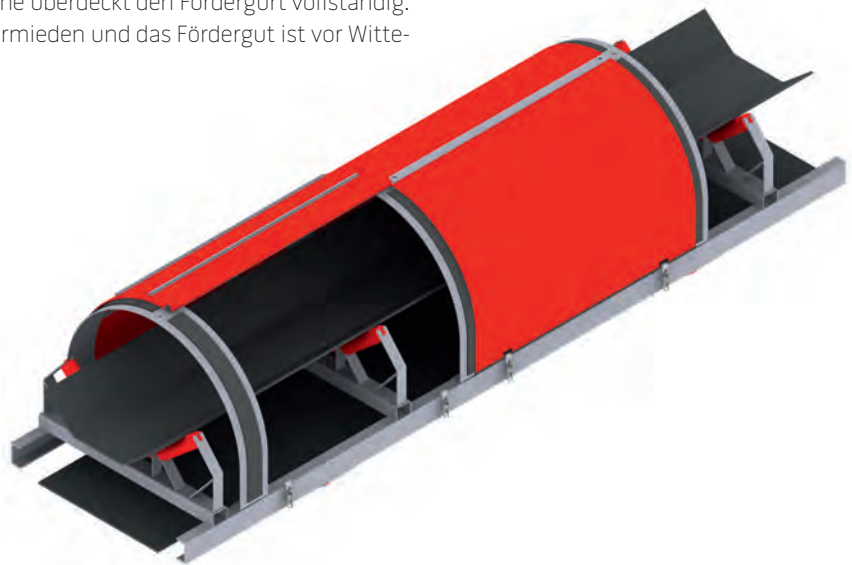
Eigenschaften

Unterkonstruktion:

- Verzinkte Metallbögen als Abdeckungsunterkonstruktion
- Einfache und zeitsparende Befestigungsmöglichkeiten am Förderanlagengerüst

Abdeckung:

- UV-stabil und resistent gegen Umwelteinflüsse
- Standardmaterial (PVC-getränktes Gewebe) für Einsatz von -20°C bis +60°C geeignet
- Beidseitiger, einfacher Zugang zum Gurtförderer; Abdeckung kann in geöffneter Position fixiert werden
- Schnelles Befestigen und Öffnen durch Schnellverschlüsse (kann problemlos von einer Person durchgeführt werden)
- Abdeckung und Rahmen (Schraubvariante) können schnell für Inspektions- und Wartungsarbeiten entfernt werden
- System kann auf vorhandene Gurtförderer nachgerüstet werden
- Emissionsschutz-Anforderungen können schnell und kosteneffizient erfüllt werden
- Standard-Abmessung pro Element: 1000 mm
- Keine „Blechgeräusche“, keine Veränderung durch Rost



Anwendungsgebiete

- Verhinderung von Staubproblemen bei Förderanlagen und anderen Schüttgut-Transporteinrichtungen
- Schützt Förderbandanlage sowie transportiertes Schüttgut vor Umwelteinflüssen

Verschiedene Abmessungen bzw. Spezialausführungen dieses Artikels auf Anfrage.
Einen detaillierten Fragebogen finden Sie im Anhang.

MÜHLENAUSKLEIDUNGEN



REMA TIP TOP

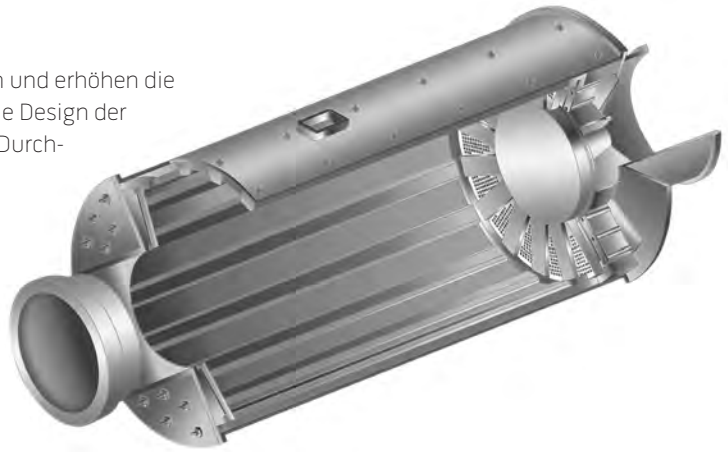
REMAMILL

202-203

MÜHLENAUSKLEIDUNGEN REMAMILL

REMAMILL Mühlenauskleidungen

REMAMILL Mühlenauskleidungen senken die Betriebskosten und erhöhen die Produktivität. Das an die Bedürfnisse angepasste individuelle Design der Panzerung bringt vielfach eine höhere Mahleffektivität und Durchsatzleistung und senkt damit erheblich die Energiekosten. Hochverschleißfeste Elastomer-Werkstoffe verlängern die Verschleißzeit und schaffen durch die Lärmreduktion ein angenehmeres Arbeitsumfeld.



Eigenschaften

- Ausführung in hochverschleißfester Gummi-Qualität REMAMILL 70 (bis maximal 70 °C), bei Einsatztemperaturen bis zu 90 °C in REMAMILL 70 HR

Anwendungsgebiete

- Autogenmühlen (AG Mühlen)
- Semiautogenmühlen (SAG Mühlen)
- Kugelmühlen
- Pebbelmühlen
- Stabrohmühlen
- Keramische Mühlen (Satzmühlen, Konti-Mühlen)
- Wasch- und Schlämmtrommeln
- Entrindungstrommeln

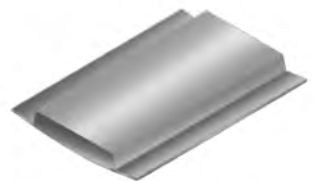
Hubbalken

- Transport der Mahlkörper und des zu mahlenden Materials
- Anfasung für die optimale Kataraktwirkung
- Fixierung der Mantelplatten
- Einsatzspezifische Befestigungsprofile aus Aluminium oder Stahl



Mantelplatten

- Verschleißschutz des Mühlenmantels
- Befestigungslippen aus Stahl oder Gummi
- Fixiert durch Hubbalken



Segmentplatten

- Panzerung der Einlauf- und Auslaufstirnwand
- Befestigungslippen aus Stahl oder Gummi
- Fixiert durch Hubbalken



Schlitzlochplatten

- Aussieben des zerkleinerten Materials
- Befestigungslippen aus Stahl oder Gummi
- Fixiert durch Hubbalken, Zentrumskegel, Austragsschöpfleisten und Anschlussprofil



Anschlussprofil und Füllring

- Übergang zwischen Mantel- und Stirnwandpanzerung
- Mehrteilig zur leichteren Montage



Austragsschöpfleiste

- Förderung des gemahlten Materials
- Form aus Stahl mit aufvulkanisiertem, hochwertigem Gummiverschleißschutz



Zentrumskegel

- Zentrales Materialaustragselement
- Form aus Stahl mit aufvulkanisiertem, hochwertigem Gummiverschleißschutz



Mannloch-Deckelpanzerung

- Verschluss des Mannlochs mit angepassten Hubbalken und Mantelplatten
- Form aus Stahl mit aufvulkanisiertem, hochwertigem Gummiverschleißschutz



Befestigungssystem

- TT-Befestigungssystem: Bestehend aus geschmiedeter TT-Schraube, Befestigungsteller, Elastomer-Dichtung und selbstsichernder Mutter.
- Klemmblock-Befestigungssystem: Bestehend aus Klemmblock, Befestigungsteller, Elastomer-Dichtung, Sechskantschraube und selbstsichernder Mutter.



Klemmblock-
Befestigungssystem



TT-Befestigungs-
system

Verschiedene Abmessungen bzw. Profilvarianten aller Artikel erfahren Sie auf Anfrage. Einen detaillierten Fragebogen finden Sie im Anhang.

● SIEBBELÄGE



REMA TIP TOP

REMASCREEN Siebbeläge

206-207

SIEBBELÄGE

REMASCREEN Siebbeläge

Sieben Argumente für den Einsatz von TIP TOP REMASCREEN Siebbelägen

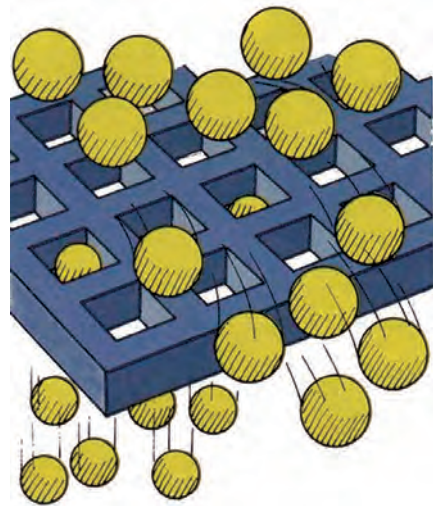
1. Standzeit

Durch hochverschleißfeste Gummi- bzw. Polyurethan-Qualitäten wird im Gegensatz zu Stahlsiebbelägen durchschnittlich eine 6- bis 10-fache Lebensdauer erreicht.



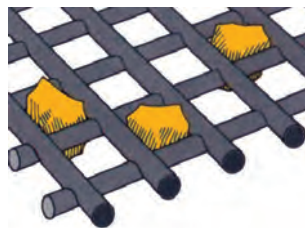
2. Korntrennung

Durch modernste Fertigungsmethoden und hochwertige Gummi- bzw. PUR-Qualitäten können maximale offene Siebflächen hergestellt werden. Sind alle notwendigen technischen Daten bekannt, so geben wir im Bedarfsfall auch Garantien über normgerechte Korntrennung ab (insbesondere über die Einhaltung der Unter- und Überkorntoleranzen, ohne Reduzierung der Aufgabeeleistung). Z.B. nach TL Min-StB 94 oder DIN 4226, Teil 1 oder auch nach speziellen Vereinbarungen.

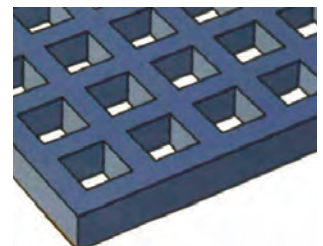


3. Reinhaltung

Aufgrund des elastischen Siebbelagwerkstoffes, der relativ dünnen Mattendicken und der durch spezielle Stanzwerkzeuge erzielten diabolischen Lochform wird der Steckkornbildung entgegengewirkt. Durch die plane Sieboberfläche verhaken sich faserige Bestandteile oder Armierungseisen wesentlich weniger als bei Drahtsiebbelägen.



Stahlsiebbelag



REMASCREEN Belag



Gegossener PUR-Siebbelag mit über 50% Steckkorn. Die Durchsatzleistung ist durch den Verlust der offenen Siebfläche drastisch reduziert

SIEBBELÄGE

REMASCREEN Siebbeläge

4. Selbstreinigung

Bei trockener Absiebung von Siebgut mit hohem Feinanteil und kritischer Feuchtigkeit bilden sich häufig Anbackungen, welche die Siebqualität eminent verschlechtern können. Aufgrund des elastischen Siebbelagwerkstoffes, der hohen Eigenschwingung und einer ggfs. speziellen Lochart (z. B. Rechtecklochung oder Langlochung) wird ein hoher Selbstreinigungseffekt bei TIP TOP REMASCREEN Siebbelägen erzielt. Anbackungen platzen bei Betrieb immer wieder ab: es werden Absiebungen in Bereichen möglich, in denen starre Siebsysteme längst versagen würden!



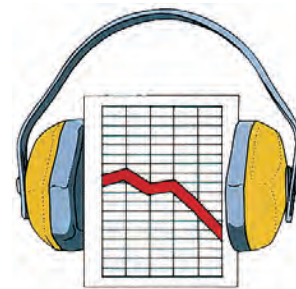
Stahlsiebbelag zeigt 100% Anbackung



TIP TOP REMASCREEN hält sich durch seine hohe Selbstreinigungskraft nahezu komplett sauber.

5. Lärminderung

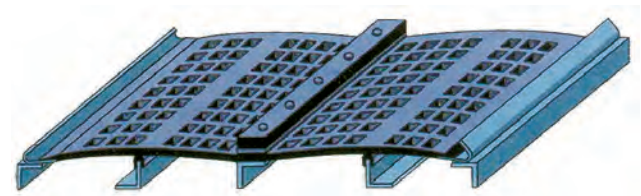
Verglichen mit Stahlsiebbelägen kann mit REMASCREEN Siebbelägen Lärm aktiv reduziert werden. D. h. durch den elastischen Werkstoff entsteht ein deutlich niedrigerer Lärmpegel – je nach Anlage von 5-20 dB (A)! Kosten für passive Lärmschutzmaßnahmen (z. B. Einhausungen, Lärmschutzwall etc.) können gespart werden. Durch Gummierungen von Aufgabebündböden, Spannblechen, Ablauftrutschen etc. kann der Lärm nochmals deutlich reduziert werden.



6. Einbau und Wartung

REMASCREEN Siebbeläge werden jeder Siebmaschine speziell angepasst. Eine konstruktive Änderung an der Siebmaschine ist daher nicht erforderlich.

Durch die deutlich längere Standzeit gegenüber Stahlsiebbelägen können Kontroll- und Wartungsintervalle ebenfalls vergrößert werden (d. h. Zeit- und Kostenersparnis). Längs- und Quertraversen der Siebmaschine werden durch Blindzonen im Siebbelag abgedeckt und somit vor Verschleiß geschützt. Eine Reduzierung der effektiven offenen Siebfläche ist damit nicht verbunden. Der Wert einer Siebmaschine bleibt dadurch wesentlich länger erhalten.



7. Service

Durch jahrzehntelange Erfahrung in der Ausrüstung verschiedenster Siebmaschinentypen (nahezu aller Siebmaschinenhersteller) mit unseren REMASCREEN Gummisiebbelägen sind wir in der Lage optimale technische Beratung zu geben. Ein dichtes Vertriebsnetz, bestehend aus deutschen Servicevertretungen und europäischen Auslandsvertretungen verspricht die für ausgezeichneten Service notwendige Kundennähe. Ein hoher Qualitätsstandard und kurze Lieferzeiten sind für REMASCREEN Produkte selbstverständlich.



Verschleiß der Längstraversen beim Stahlsiebbelag



Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

Für weitere Informationen kontaktieren Ihren REMA TIP TOP Partner bzw. info@tiptop-west.de.

● STOLLEN UND WELLENKANTEN



REMA TIP TOP

REMAWELL

210

STOLLEN UND WELLENKANTEN REMAWELL

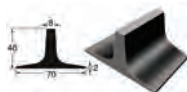
Gummistollen und Gummiwellkanten

REMACLEAT – Gummistollen

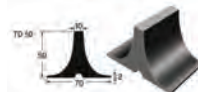
Einfach und gut verklebbar durch CN-Verbindungsschicht.



533 8022



533 8070



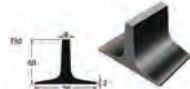
533 8082



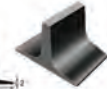
533 8125



533 8046



533 8093



533 8118



Technische Daten

Polymerbasis	SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,14 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	64 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Höhe	Abmessung
533 8022	REMACLEAT T 20/CN	20 mm	Fuß: 30 x 2 000 mm
533 8046	REMACLEAT T 30/CN	30 mm	Fuß: 40 x 2 000 mm
533 8070	REMACLEAT T 40/CN	40 mm	Fuß: 70 x 2 000 mm
533 8093	REMACLEAT T 50/CN	50 mm	Fuß: 70 x 2 000 mm
533 8082	REMACLEAT TD 50/CN	50 mm	Fuß: 70 x 2 000 mm
533 8118	REMACLEAT TS 60/CN	60 mm	Fuß: 75 x 2 000 mm
533 8125	REMACLEAT T 75/CN	75 mm	Fuß: 85 x 2 000 mm

Gummiwellkante

Verfügbar bis zu einer Länge von 50 m. Aufrauen vor Verklebung notwendig.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Höhe
574 2290	Gummiwellkante WK40	Fußbreite: 30 mm	40 mm
574 2291	Gummiwellkante WK60	Fußbreite: 50 mm	60 mm
574 2292	Gummiwellkante WK80	Fußbreite: 50 mm	80 mm
574 2293	Gummiwellkante WK100	Fußbreite: 50 mm	100 mm
574 2294	Gummiwellkante WK120	Fußbreite: 50 mm	120 mm



Gummiwellkante

● FÖRDERGURTE
Manufactured by DUNLOP
Belting Products (Pty) Ltd.
Lincoln Road · Benoni 1500
South Africa



REMA TIP TOP

DBP Dunlop Belting Products

212-213

REMA TIP TOP PORTFOLIO FÖRDERGURTE
DBP Dunlop Belting Products



Bezeichnung	Eigenschaften	Einlagen/ Zugträger	Min. Gurtreissfestigkeit	Deckplatten- qualität	Weitere Optionen
DBP WearTECH	Abriebfest	EP	315 - 2500	AA* - W/D - X/H - Y	DBP AntiripTECH (Stahl- und Textilbreaker) DBP Self-AdjustTECH (selbstzentrierend) DBP CrossTECH
		PP	800 - 2500		
		ST	500 - 5400		
DBP LavaTECH	Hitzebeständig 150 - 220 °C	EP	315 - 2500	T1-150° / T2-220°	
		ST	500 - 5400		
DBP OilTECH	Öl- und fettbeständig	EP	315 - 2500	G/G+/G1	
		ST	500 - 5400		
DBP FlameTECH	DBP Level 1: schwer entflammbar gemäß ISO 340 DIN EN 12882 2A-2B	EP	315 - 2500	K/S/G1	
		ST	500 - 5400		
	DBP Level 2: schwer entflammbar/ selbstverlöschend gemäß DIN EN 12882 Übertage	EP	315 - 2500	Brandsicher	
		ST	500 - 5400		
	DBP Level 3: schwer entflammbar/selbst- verlöschend gemäß DIN EN 14973 Untertage	EP	315 - 2500	Brandsicher	
		ST	500 - 5400		
DBP ForceTECH	ARAMIDGEWEBE-Fördergurte	D	400 - 3150	Alle Kategorien	
DBP LiftTECH	ELEVATOR-Fördergurte	EP	315 - 2500	Alle Kategorien	
		ST	500 - 5400		
DBP FlowTECH	PIPE-Fördergurte	EP	315 - 2500	Alle Kategorien	
		ST	500 - 5400		
DBP SlideTECH	Gleitgurte	EP	315 - 2500	Alle Kategorien	
DBP FlexTECH	FLEX-Fördergurte	EPP	400 - 2500	Alle Kategorien	
DBP SolidTECH	SOLID WOVEN-Fördergurte	EP/B/PB	630 - 3150	AA* - W/D - X/H - Y	
DBP ChevronTECH	Steilfördergurte	EP	400 - 1000	Alle Kategorien	
DBP REMAWELL	Wellkantengurte	EP	400 - 2000	Alle Kategorien	
		ST	500 - 5400		

Belting portfolio manufactured by
Dunlop Belting Products (PTY) LTD
Lincoln Road, Benoni 1500,
South Africa

Übersicht der Qualitäten

Deckplatten- qualität	Deckplatten Klassifizierung		Temperaturbereich °C			Grundelastomer
	Abrieb < mm ³	Reißdehnung min. in %	Min. Umgebungs- temperatur	Konstante Material- temperatur	Max. temporäre Material- temperatur	
AA*	130	400	-30	80	90	SBR
Y	150	400	-30	80	100	SBR
X/H	120	450	-40	80	90	NR
W/D	90	400	-30	80	90	NR/SBR
T1	150	400	-20	150	170	SBR
T2	150	190	-20	220	400	EPDM
G	150	350	-20	80	90	SBR/NBR
G+	140	350	-20	80	90	NBR
G1	170	450	-20	80	90	SBR/NBR
K/S	200	350	-20	80	90	SBR
VT/V	160	350	-20	80	90	CR
PVG SBR	90	400	-10	50	60	SBR
PVG C1**	120	400	0	50	60	CR
PVG C2**	160	400	0	50	60	CR

- Die Fertigung und Entwicklung der Produkte erfolgt nach den einschlägigen Europäischen Normen
- Alle aufgelisteten Fördergurte sind mit einer Bandbreite von 500 - 2000 / 2400 mm erhältlich

* DBP Hochabriebfeste Deckplattenqualität

** Die PVG Gurte entsprechen der Sicherheitsklasse gemäß der Untertagenorm EN-ISO 14973

* Der Inhalt dieser Druckschrift wurde nach bestem Wissen zusammengestellt. Alle Angaben sind unverbindliche Hinweise. Ein Anspruch auf Schadensersatz jeglicher Art ist ausgeschlossen. Produktänderungen, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen und das Produkt nicht erheblich modifizieren, bleiben vorbehalten. Die beispielhaft aufgeführten Hinweise über den Einsatz der Produkte basieren auf anwendungstechnischen Erfahrungen, sind aber keine Zusicherung für deren Eignung in spezifischen Anwendungsgebieten und befreien den Benutzer nicht vor eigener Prüfung, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Im speziellen Fall empfehlen wir, bezüglich der Belastungen entstehend z.B. aus Wärme, Ozon, UV-Licht, Säuren und Laugen, dynamischen und statischen Kräften, Spannungen, Dehnungen oder anderen Einflüssen eine anwendungstechnische Beratung einzuholen.

● KALTVERBINDUNGS- UND
REPARATURMATERIAL



REMA TIP TOP

Kaltverbindungs- und Reparaturmaterial

216-222

KALTVERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

Kaltverbindungs- und Reparaturmaterial

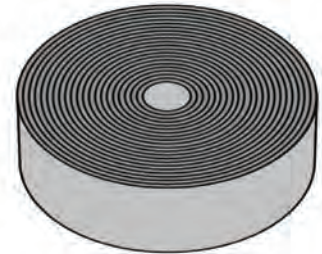
Kaltverbindungs- und Reparaturmaterial

CN-Ausgleichsplatte

Mit beidseitiger CN-Verbindungsschicht.

Technische Daten

Polymerbasis	SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,12 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	



CN-Ausgleichsplatte

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
528 5208	CN-Ausgleichsplatte	0,5 x 500 x 10 000 mm
528 5198	CN-Ausgleichsplatte	1,5 x 500 x 10 000 mm
528 5497	CN-Ausgleichsplatte	3 x 500 x 10 000 mm

CN-Ausgleichsplatte V

Verlöschend, antistatisch, bedingt ölbeständig. Mit beidseitiger CN-Verbindungsschicht.
Deutsche Untertagezulassung: LOBA NW-Nr.: 18.43.21-63-6

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
528 5693	CN-Ausgleichsplatte V	1,5 x 500 x 10 000 mm
528 5758	CN-Ausgleichsplatte V	3 x 500 x 10 000 mm

Stoßlückenband

Für Kalt-Endlosverbindungen von Gewebe-Fördergurten an Förder- und Laufseite.

Technische Daten

Polymerbasis	SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,14 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	64 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	



Stoßlückenband

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
531 6800	Stoßlückenband	1,5 x 100 x 10 000 mm

KALTVERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

Kaltverbindungs- und Reparaturmaterial

Reparaturgewebe EP 100

Mit beidseitiger CN-Verbindungsschicht.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
522 0751	Reparaturgewebe EP 100	1,8 x 500 x 10 000 mm



Reparaturgewebe EP 100

Reparaturplatte

Mit einseitiger CN-Verbindungsschicht für die Reparatur von Beschädigungen an der Fördergurtdeckplatte.

Technische Daten

Polymerbasis	BR/IR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,13 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
522 0218	Reparaturplatte	1,5 x 500 x 10 000 mm
522 0225	Reparaturplatte	2 x 500 x 10 000 mm
522 0232	Reparaturplatte	3 x 500 x 10 000 mm
522 0249	Reparaturplatte	4 x 500 x 10 000 mm
522 0256	Reparaturplatte	5 x 500 x 10 000 mm

KALTVERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

Kaltverbindungs- und Reparaturmaterial

Reparaturplatte V

Verlöschend, antistatisch, bedingt ölbeständig.

Mit einseitiger CN-Verbindungsschicht für die Reparatur von Beschädigungen an der Fördergurtdeckplatte.

Deutsche Untertagezulassung: LOBA NW-Nr.: 18.43.21-63-6

Technische Daten

Polymerbasis	CR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,39 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
522 1815	Reparaturplatte V	1,5 x 500 x 10 000 mm
522 1839	Reparaturplatte V	3 x 500 x 10 000 mm
522 1853	Reparaturplatte V	5 x 500 x 10 000 mm

KALTVERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

Kaltverbindungs- und Reparaturmaterial

Rundflicken

Für die Reparatur von kleinen Deckplattenschäden.

Technische Daten

Polymerbasis	SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,14 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	64 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	



Rundflicken

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	VPE
530 7052	Rundflicken, Größe 0	Ø 50 x 2 mm	10
530 7083	Rundflicken, Größe 1	Ø 80 x 2,5 mm	10
530 7124	Rundflicken, Größe 3	Ø 120 x 3,3 mm	10

Rautenflicken

Für die Reparatur von Deckplattenschäden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	VPE
530 7519	Rautenflicken, Größe 1	2,4 x 130 x 160 mm	5
530 7526	Rautenflicken, Größe 2	2,4 x 200 x 260 mm	5
530 7533	Rautenflicken, Größe 3	2,4 x 270 x 360 mm	5



Rautenflicken

Rautenflicken EP 160, gewebeverstärkt

Für die Reparatur von Durchschlägen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	VPE
530 5511	Rautenflicken EP 160, Größe 1	3,8 x 130 x 160 mm	5
530 5528	Rautenflicken EP 160, Größe 2	3,8 x 200 x 260 mm	5
530 5535	Rautenflicken EP 160, Größe 3	3,8 x 270 x 360 mm	5

KALTVERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

Kaltverbindungs- und Reparaturmaterial

Rechteckflicken

Für die Reparatur von Deckplattenschäden.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	VPE
531 7066	Rechteckflicken	1,5 x 50 x 1 100 mm	30
531 7107	Rechteckflicken	1,8 x 100 x 240 mm	10
531 7190	Rechteckflicken	1,8 x 100 x 1 100 mm	10
531 7293	Rechteckflicken	2,8 x 150 x 1 100 mm	10
531 7334	Rechteckflicken	2,8 x 220 x 320 mm	10
531 7396	Rechteckflicken	2,8 x 220 x 1 100 mm	10
531 7451	Rechteckflicken	3,0 x 300 x 500 mm	10
531 7499	Rechteckflicken	3,0 x 300 x 1 100 mm	10
531 7547	Rechteckflicken	3,0 x 400 x 1 100 mm	10



Rechteckflicken

Rechteckflicken EP 160, gewebeverstärkt

Für die Reparatur von Durchschlägen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	VPE
531 5109	Rechteckflicken EP 160	3,2 x 100 x 240 mm	10
531 5295	Rechteckflicken EP 160	4,2 x 150 x 1 100 mm	10
531 5336	Rechteckflicken EP 160	4,2 x 220 x 320 mm	10
531 5398	Rechteckflicken EP 160	4,2 x 220 x 1 100 mm	10
531 5491	Rechteckflicken EP 160	4,4 x 300 x 1 100 mm	10
531 5549	Rechteckflicken EP 160	4,4 x 400 x 1 100 mm	10



Rechteckflicken EP 160

KALTVERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

Kaltverbindungs- und Reparaturmaterial

Reparaturband

Für die Reparatur von Deckplattenschäden in Gurtlaufrichtung.

Technische Daten

Polymerbasis	SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,14 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	64 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	



Reparaturband

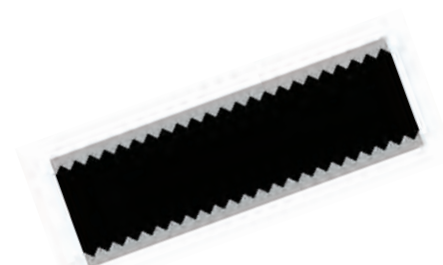
Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
531 7601	Reparaturband	1,7 x 50 x 10 000 mm
531 7728	Reparaturband	2,2 x 70 x 10 000 mm
531 7735	Reparaturband	2,2 x 100 x 10 000 mm
531 7742	Reparaturband	3,2 x 150 x 10 000 mm
531 7754	Reparaturband	3,2 x 220 x 10 000 mm
531 7610	Reparaturband	3,4 x 300 x 10 000 mm
531 7611	Reparaturband	3,4 x 400 x 10 000 mm

Reparaturband V

Verlöschend, antistatisch, bedingt ölbeständig.
Für die Reparatur von Deckplattenschäden in Gurtlaufrichtung.
Deutsche Untertagezulassung: LOBA NW-Nr.: 18.43.21-63-6

Technische Daten

Polymerbasis	CR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,39 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	



Reparaturband V

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
531 8735	Reparaturband V	2,2 x 100 x 10 000 mm
531 8742	Reparaturband V	3,2 x 150 x 10 000 mm
531 8759	Reparaturband V	3,2 x 220 x 10 000 mm

KALTVERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

Kaltverbindungs- und Reparaturmaterial

Reparaturband EP 160, gewebeverstärkt

Für die Reparatur von Längsrissen in Gewebe- und Stahlseilfördergurten.

Technische Daten

Polymerbasis	SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,14 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	64 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	



Reparaturband EP 160

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
531 5737	Reparaturband EP 160	3,6 x 100 x 10 000 mm
531 5744	Reparaturband EP 160	4,6 x 150 x 10 000 mm
531 5751	Reparaturband EP 160	4,6 x 220 x 10 000 mm
531 7620	Reparaturband EP 160	4,8 x 300 x 10 000 mm
531 7621	Reparaturband EP 160	4,8 x 400 x 10 000 mm

Reparaturband EP 160 V, gewebeverstärkt

Verlöschend, antistatisch, bedingt ölbeständig.

Für die Reparatur von Längsrissen in Gewebe- und Stahlseilfördergurten.

Deutsche Untertagezulassung: LOBA NW-Nr.: 18.43.21-63-6

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
531 6751	Reparaturband EP 160 V	4 x 220 x 10 000 mm
531 6737	Reparaturband EP 160 V	3 x 100 x 10 000 mm



Reparaturband EP 160 V

HEISSVERBINDUNGS- UND
REPARATURMATERIAL



REMA TIP TOP

Heißverbindungs- und Reparaturmaterial

224-231

HEISSVERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

Heißverbindungs- und Reparaturmaterial

Heißverbindungs- und Reparaturmaterial für Gewebe-Fördergurte

Gummideckplatte, unvulkanisiert

Grüne Schutzfolie.

Technische Daten

Polymerbasis	NR/IR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,11 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore A	DIN ISO 7619-1
Elektrischer Widerstand	Antistatisch*	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
538 0062	Gummideckplatte, unvulkanisiert	1 x 500 x 17 800 mm
538 0000	Gummideckplatte, unvulkanisiert	2 x 500 x 9 000 mm
538 0017	Gummideckplatte, unvulkanisiert	3 x 500 x 6 000 mm
538 0024	Gummideckplatte, unvulkanisiert	4 x 500 x 4 500 mm
538 0031	Gummideckplatte, unvulkanisiert	5 x 500 x 3 300 mm
538 0048	Gummideckplatte, unvulkanisiert	6 x 500 x 2 800 mm

* Oberflächen- und Durchgangswiderstand < 1 x 10⁶ Ohm, geprüft nach DIN EN ISO 284, DIN IEC 93.

Gummideckplatte V, unvulkanisiert

Graue Schutzfolie.

Verlöschend, antistatisch, bedingt ölbeständig.

Deutsche Untertagezulassung: LOBA NW-Nr.: 18.43.21-63-7

Technische Daten

Polymerbasis	CR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,39 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Elektrischer Widerstand	Antistatisch*	
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
538 0158	Gummideckplatte V, unvulkanisiert	2 x 500 x 7 000 mm

* Oberflächen- und Durchgangswiderstand < 1 x 10⁶ Ohm, geprüft nach DIN IEC 93 / VDE 0303 Teil 30.

HEISSVERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

Heißverbindungs- und Reparaturmaterial

Gummideckplatte HR, unvulkanisiert

Gelbe Schutzfolie.

Hitzeresistent bis max. 110°C, kurzzeitig bis 130°C.

Technische Daten

Polymerbasis	BR/IR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,11 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	60 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
538 0206	Gummideckplatte HR, unvulkanisiert	2 x 500 x 9 200 mm
538 0196	Gummideckplatte HR, unvulkanisiert	3 x 500 x 6 000 mm

Zwischengummi, unvulkanisiert

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
538 0343	Zwischengummi TNL, unvulkanisiert für Standard-/ K-/HR-Qualität	0,8 x 500 x 10 300 mm
538 0189	Zwischengummi V Grüne Schutzfolie. Deutsche Untertagezulassung: LOBA NW-Nr.: 18.43.21-63-7	0,8 x 500 x 9 000 mm

Reparaturgewebe

Beidseitig gummiert, unvulkanisiert. Grüne Schutzfolie.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt
538 0361	Perlon-Dreher-Gewebe Nr. 10	0,9 x 920 x 10 000 mm	10 m Rolle
538 0354	Reparaturgewebe EP 160	1,4 x 1 000 x 10 000 mm	10 m Rolle

HEISSVERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

Heißverbindungs- und Reparaturmaterial

SOLUTION HL-TNL4

Ckw-frei

Für Gummideckplatten Standard-, K- und HR-Qualität.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
538 1135	SOLUTION HL-TNL4	500 g (670 ml)	10
538 1143	SOLUTION HL-TNL4	3,5 kg (4,7 l)	1
538 1157	SOLUTION HL-TNL4	7 kg (9,3 l)	1



538 1135

SOLUTION HCR-4

Ckw-frei

Verarbeitung mit 4 % HARDENER ER-42 oder HARDENER E-40 (30 g pro 1 kg).

Für Gummideckplatten V-Qualität.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
538 1646	SOLUTION HCR-4	700 g (730 ml)	10
525 1151	HARDENER ER-42	30 g	10
525 1067	HARDENER E-40	30 g	10



525 1067

Zubehör – Gewebe-Fördergurte

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt
538 0990	Shirting, schwarz	1 000 mm	lfd. m
538 1009	Drucktuch, Kunstseide	1 250 mm	lfd. m
527 0550	Silikonpapier	80 mm	25 m



538 0990



538 1009

HEISSVERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

Heißverbindungs- und Reparaturmaterial

Heißverbindungs- und Reparaturmaterial für Stahlseil-Fördergurte

Gummideckplatte STB, unvulkanisiert

Grüne Schutzfolie.

Weitere Stärken auf Anfrage.

Erfüllt folgende Eigenschaften: kompatibel mit Förderbändern nach DIN2231 X,Y,W und DIN EN ISO 15236 H,D,L

Technische Daten

Polymerbasis	NR/IR/BR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,11 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
538 0055	Gummideckplatte STB, unvulkanisiert	1 x 500 x 17 800 mm
538 0505	Gummideckplatte STB, unvulkanisiert	2 x 500 x 9 000 mm
538 0464	Gummideckplatte STB, unvulkanisiert	3 x 500 x 6 000 mm
538 5691	Gummideckplatte STB, unvulkanisiert	3 x 1 400 x 23 000 mm
538 0471	Gummideckplatte STB, unvulkanisiert	4 x 500 x 4 500 mm
538 6341	Gummideckplatte STB, unvulkanisiert	4 x 1 400 x 23 000 mm
538 0488	Gummideckplatte STB, unvulkanisiert	5 x 500 x 3 300 mm
538 5138	Gummideckplatte STB, unvulkanisiert	5 x 1 400 x 23 000 mm
538 0495	Gummideckplatte STB, unvulkanisiert	6 x 500 x 2 800 mm
538 5031	Gummideckplatte STB, unvulkanisiert	6 x 1 400 x 23 000 mm
538 5556	Gummideckplatte STB, unvulkanisiert	12 x 1 400 x 11 500 mm
538 5580	Gummideckplatte STB, unvulkanisiert	15 x 1 400 x 11 500 mm

HEISSVERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

Heißverbindungs- und Reparaturmaterial

Zwischengummi STZ NL, unvulkanisiert

Rote Schutzfolie.



Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,18 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	65 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
538 0605	Zwischengummi STZ NL, unvulkanisiert	0,5 x 500 x 33 000 mm
538 0611	Zwischengummi STZ NL, unvulkanisiert	1 x 500 x 16 400 mm
538 0622	Zwischengummi STZ NL, unvulkanisiert	2 x 500 x 8 200 mm
538 0644	Zwischengummi STZ NL, unvulkanisiert	2 x 1 400 x 23 000 mm

HEISSVERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

Heißverbindungs- und Reparaturmaterial

Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert

Rote Schutzfolie.

Technische Daten

Polymerbasis	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,18 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	65 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt
544 0053	Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	2 x 5 x 8 200 mm	19 Rollen
544 0063	Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	2,5 x 5 x 6 800 mm	19 Rollen
544 0153	Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	2 x 6 x 8 200 mm	17 Rollen
544 0163	Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	2,5 x 6 x 6 800 mm	17 Rollen
544 0203	Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	2 x 7 x 8 200 mm	14 Rollen
544 0273	Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	2 x 8 x 8 200 mm	12 Rollen
544 0283	Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	2,5 x 8 x 6 800 mm	12 Rollen
544 0353	Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	2 x 9 x 8 200 mm	11 Rollen
544 0363	Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	2,5 x 9 x 6 800 mm	11 Rollen
544 0373	Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	3 x 9 x 6 800 mm	11 Rollen
544 0433	Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	2 x 10 x 8 200 mm	10 Rollen
544 0443	Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	2,5 x 10 x 6 800 mm	10 Rollen
544 0513	Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	2 x 11 x 8 200 mm	9 Rollen
544 0623	Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	3 x 12 x 6 800 mm	8 Rollen
544 0683	Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	2 x 13 x 8 200 mm	8 Rollen
544 0693	Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	2,5 x 13 x 6 800 mm	8 Rollen

HEISSVERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

Heißverbindungs- und Reparaturmaterial

STZ NL-Fütterstreifen

Für das rationelle Füllen einer Stahlseil-Gurtverbindung.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt
544 0903	STZ NL-Fütterstreifen	4 x 20 mm	2 kg

SOLUTION STL-NL4

Ckw-frei

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
538 0755	SOLUTION STL-NL4	500 g (670 ml)	10
538 0762	SOLUTION STL-NL4	2 kg (2,67 l)	1
538 0773	SOLUTION STL-NL4	3,5 kg (4,67 l)	1
538 0787	SOLUTION STL-NL4	7 kg (9,3 l)	1



538 0755

Zubehör – Stahlseil-Fördergurte

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung	Inhalt
538 0990	Shirting, schwarz	1 000 mm	lfd. m
538 1009	Drucktuch, Kunstseide	1 250 mm	lfd. m
538 1092	Silikonpapier	600 mm	500 m Rolle
538 1085	Silikonpapier	900 mm	500 m Rolle
538 1078	Silikonpapier	1 200 mm	500 m Rolle
538 1061	Silikonpapier	1 300 mm	500 m Rolle
538 1054	Silikonpapier	1 500 mm	500 m Rolle
538 1023	Silikonpapier	2 180 mm	500 m Rolle



538 0990



538 1009

HEISSVERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

Heißverbindungs- und Reparaturmaterial

Verbindungspakete für DBP Fördergurte

Speziell auf die Fördergurttypen des DBP Fördergurt-Portfolios abgestimmt, enthalten REMA TIP TOP Verbindungspakete alle erforderlichen Materialien für Verbindungsaufgaben vor Ort in der Anlage.

Anwendungsgebiete

- Speziell auf den jeweiligen Fördergurttyp abgestimmt
- Stets frische Materialien für jede Verbindung
- Lange Haltbarkeit der verwendeten Materialien



Verbindungspaket

Verbindungspakete für DBP Fördergurte

Lieferumfang

- 1 l Heizlösung
- 3000 mm Zwischengummi (B = 500 mm / Dicke = 0,5 mm)
- 1500 mm Deckengummi (B = 100 mm / Dicke = 1,0 mm)
- 1500 mm Deckengummi (B = 100 mm / Dicke = 2,0 mm)
- 1 Pinsel
- 2500 mm Silikonpapier

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
536 6000	Verbindungspaket DBP LavaTECH T1 (SBR) 150° bis max. 6:3 mm	1	1
536 6010	Verbindungspaket DBP LavaTECH T2 (EPDM) 200° bis max. 6:3 mm	1	1
536 6020	Verbindungspaket DBP OilTECH G (NBR) bis max. 6:3 mm	1	1

● WK-VERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL



REMA TIP TOP

WK-Verbindungs- und Reparaturmaterial

234-235

WK-VERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

WK-Verbindungs- und Reparaturmaterial

WK-Verbindungs- und Reparaturmaterial

Das einzigartige WK-VULKANISIERSYSTEM kombiniert die Vorteile der vulkanisierten Heiß-Verbindung mit minimalem Aufwand. Im Vergleich zu herkömmlichen Vulkanisierpressen sind WK-Vulkanisierpressen kleiner, leichter, handlicher und verbrauchen weniger Energie. Das WK-VULKANISIERSYSTEM ist die ideale Lösung, wenn es um sichere und kosteneffiziente Verbindungen von Gewebefördergurten unterer bis mittlerer Festigkeitsklassen geht.

Eigenschaften

- Gurtschonende Vulkanisation bei niedriger Temperatur (ca. 120°C/230°F)
- Kurze Aufwärmzeiten
- Kurze Vulkanisationszeiten
- Kurze Abkühlungszeiten
- Geringer Energieverbrauch
- Nur 4 Elemente: Pressenober-/unterteil, Druckausgleichskissen, Drehmomentschlüssel
- Für Verbindungswinkel 0°/ 16°/ 22° geeignet

Anwendungsgebiete

Verbindungen von ein- oder mehrlagigen Fördergurten mit textilen Zugträgern bis zu Gurttyp EP 1250/5 (DIN 22102) und Deckplatten auf Polymerbasis von:

- Naturkautschuk NR
- Styrolbutadien-Kautschuk SBR
- Isopren-Kautschuk IR
- Butadien-Kautschuk BR
- Oder deren Verschnitte, z.B. NR/SBR
- Gurtbreiten: WK 800 für Gurte bis zu 800 mm Breite; WK 1 200 für Gurte bis zu 1 200 mm Breite

WK-Zwischengummi

Rote Schutzfolie.

Technische Daten

Polymerbasis	NR/SBR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,08 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	59 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
527 0529	WK-Zwischengummi	0,8 x 500 x 10 000 mm

WK-VERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

WK-Verbindungs- und Reparaturmaterial

WK-Deckplatte

Rote Schutzfolie.

Technische Daten

Polymerbasis	NR	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,11 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Härte	63 Shore A	DIN ISO 7619-1
Farbe	Schwarz	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
527 0536	WK-Deckplatte	2 x 500 x 5 000 mm

SOLUTION HL-WK4 plus

TK-Lösung, keine Härterzugabe

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	VPE
527 0615	SOLUTION HL-WK4 plus	500 g (670 ml)	10



527 0615

● MECHANISCHES VERBINDUNGS-
UND REPARATURMATERIAL



REMA TIP TOP

REMA CLIP – Mechanische
Fördergurt-Verbindungssysteme

238-247

MECHANISCHES VERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

REMACLIP – Mechanische Fördergurt-Verbindungssysteme

REMACLIP TTN

REMACLIP TTN S / TTN AS ist ein mechanisches Fördergurt-Verbindungssystem für EP-Fördergurte mit Festigkeiten bis zu 1 400 N/mm.

Eigenschaften

- Platten und Krampen sind aus Edelstahl und eignen sich dadurch auch für den Einsatz bei korrosiven Medien
- Die Krampenordnung und die Plattenlängen sind sowohl für sehr hohe statische Ausreißwerte als auch für optimales dynamisches Laufverhalten ausgelegt
- TTN AS ist mit einer zusätzlichen Abdichtung ausgestattet, die das Durchrieseln von Fördergut während des Betriebes verhindert

- Die Verbinder werden in Streifen von 200 mm gefertigt und in Schachteln passend für Fördergurt-Verbindungen von 1 000 mm bzw. 1 200 mm geliefert
- Passende Bandnadeln siehe unter REMACLIP Bandnadeln

Anwendungsgebiete

- Mechanisches Verbindungssystem für Textil-Fördergurte im Bereich Kohlebergbau
- Kiesgruben und Steinbrüche
- Zement- und Stahlwerke

REMACLIP TTN 10 S

- Trommeldurchmesser min. 250 mm
- Gurtfestigkeit max. 1 000 N/mm
- Gurtstärke 7 - 11 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
530 2129	REMACLIP TTN 10 S	1 000 mm

REMACLIP TTN 12 S

- Trommeldurchmesser min. 350 mm
- Gurtfestigkeit max. 1 400 N/mm
- Gurtstärke 8 - 12 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
530 2150	REMACLIP TTN 12 S	1 200 mm

MECHANISCHES VERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

REMACLIP – Mechanische Fördergurt-Verbindungssysteme

REMACLIP TTN 14 S

- Trommeldurchmesser min. 350 mm
- Gurtfestigkeit max. 1 400 N/mm
- Gurtstärke 10 - 14 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
530 2174	REMACLIP TTN 14 S	1 200 mm

REMACLIP TTN 16 S

- Trommeldurchmesser min. 350 mm
- Gurtfestigkeit max. 1 400 N/mm
- Gurtstärke 13 -16 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
530 2198	REMACLIP TTN 16 S	1 200 mm

REMACLIP TTN 10 AS mit Abdichtung

- Trommeldurchmesser min. 250 mm
- Gurtfestigkeit max. 1 000 N/mm
- Gurtstärke 7 - 11 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
530 4213	REMACLIP TTN 10 AS	1 200 mm

REMACLIP TTN 16 AS mit Abdichtung

- Trommeldurchmesser min. 350 mm
- Gurtfestigkeit max. 1 400 N/mm
- Gurtstärke 13 - 16 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
530 4268	REMACLIP TTN 16 AS	1 000 mm

MECHANISCHES VERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

REMACLIP – Mechanische Fördergurt-Verbindungssysteme

REMACLIP TTE

Das REMACLIP Ecosystem TTE wird als mechanisches Verbindungssystem in Fördergürten mit Festigkeiten bis zu 1 400 N/mm eingesetzt, wenn die Verbindung nach kurzen Laufzeiten ausgewechselt werden soll.

Eigenschaften

- Platten und Krampen sind aus Kohlenstoffstahl
- Die Krampenordnung und die Plattenlängen wurden in Versuchsreihen optimiert und sind für hohe statische Ausreißwerte und für gutes dynamisches Laufverhalten ausgelegt
- Die Verbinder werden in Streifen von 200 mm gefertigt und in Schachteln passend für Fördergurt-Verbindungen von 1 000 mm bzw. 1 200 mm geliefert

Anwendungsgebiete

- Temporäres Verbindungssystem für Textil-Fördergürte im Bereich Kohlebergbau
- Kiesgruben und Steinbrüche
- Zement- und Stahlwerke

REMACLIP TTE 10

- Trommeldurchmesser min. 250 mm
- Gurtfestigkeit max. 1 000 N/mm
- Gurtstärke 7 - 11 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
530 2222	REMACLIP TTE 10	1 000 mm
530 2239	REMACLIP TTE 10	1 200 mm

REMACLIP TTE 12

- Trommeldurchmesser min. 350 mm
- Gurtfestigkeit max. 1 400 N/mm
- Gurtstärke 8 - 12 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite
530 2246	REMACLIP TTE 12	1 000 mm

MECHANISCHES VERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

REMACLIP – Mechanische Fördergurt-Verbindungssysteme

Installationsgeräte für REMACLIP TTN und TTE

Bei der Handzange TM erfolgen Vorschub und Einpressung manuell.
Die Schraubgestelle TS sind standardmäßig in den Breiten 1 200 und 1 400 mm lieferbar.

Handzange TM

Art.-Nr.	Bezeichnung
530 2590	Handzange TM



Schraubgestelle TS

Art.-Nr.	Bezeichnung
530 2617	Schraubgestell TS 1 200
530 2624	Schraubgestell TS 1 400

Wellenstop-System

Das Wellenstop-System TWS ist geeignet für Gurte bis 1 600 N/mm. Bei den Systemen TTN und TTE wird durch die Kompression eine Gurtverdrängung bewirkt, die einen Bogen oder eine Welle erzeugt. Durch das Einlegen des Spannseils (= Wellenstop-System) zwischen dem Gurt und der mechanischen Verbindung werden die Wellen und die Bogenbildung verhindert und das Einbringen des Verbindestabes (Bandnadel) erheblich vereinfacht. Außerdem wird die Gurtverbindung durch das flache Aufliegen bei Abstreifern geschont und Spannungsspitzen am Gurtrand verhindert.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge	VPE
530 3654	TWS-Kit TWS-Kit (in Metallkoffer) bestehend aus: Spanneinheit, 2 Klemmstücken, 20 Spannseilen mit Sicherung (2 600 mm), Seitenschneider, Abstandhalter		
530 3661	TWS-Montagesatz TWS-Montagesatz (VPE: je 10 Stück) bestehend aus: Klemmstück, Spannschraubenhalter, Spannschraube M6, Flügelmutter M6 VZ		
530 3678	TWS-Spannseil mit Sicherung	1 800 mm	20
530 3685	TWS-Spannseil mit Sicherung	2 600 mm	20



530 3654



530 3678

MECHANISCHES VERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

REMACLIP – Mechanische Fördergurt-Verbindungssysteme

Gurthobelapparate

Das Abhobeln wird grundsätzlich bei Deckplattendicken über 2 mm empfohlen. Der Maschinenhobel ermöglicht ein millimetergenaues Abhobeln der Deckschichten mit minimalem Zeitaufwand. Entscheidender Vorteil beim Abhobeln ist das tiefe Einpressen der Gurtverbinder in den Gurt, wodurch die Gefahr der Beschädigung sowohl der Gurtverbinder selbst als auch der Abstreifer, Rollen und Antriebs- bzw. Umlenkrollen reduziert oder ganz vermieden wird.

Art.-Nr.	Bezeichnung
530 4639	Gurthobelapparat für Gestelle TS, System TTN + TTE (5 - 20 mm)
530 4646	Ersatzmesser, für Gurthobelapparate



530 4639



530 4646

REMACLIP TTB

Eigenschaften

- Das Schraubensystem REMACLIP TTB wird als temporärer Verbinder und für Reparaturen eingesetzt.

Anwendungsgebiete

- TTB Verbinder aus Stahl, für allgemeinen Einsatz
- TTB H Verschleißverbinder mit Oberplatte aus Hartstahl, bei sehr abrasiven Fördergütern



REMACLIP TTB 1

- Trommeldurchmesser min. 250 mm
- Gurtfestigkeit max. 300 N/mm
- Gurtdicke 5 - 11 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite	VPE
530 2404	REMACLIP TTB 1	1 000 mm	25
530 2411	REMACLIP TTB 1 H	1 000 mm	25

REMACLIP TTB 140

- Trommeldurchmesser min. 300 mm
- Gurtfestigkeit max. 400 N/mm
- Gurtdicke 5 - 11 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite	VPE
530 2435	REMACLIP TTB 140	1 000 mm	25
530 2442	REMACLIP TTB 140 H	1 000 mm	25

MECHANISCHES VERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

REMACLIP – Mechanische Fördergurt-Verbindungssysteme

REMACLIP TTB 190

- Trommeldurchmesser min. 400 mm
- Gurtfestigkeit max. 600 N/mm
- Gurtstärke 8 - 14 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite	VPE
530 2466	REMACLIP TTB 190	1 000 mm	25
530 2473	REMACLIP TTB 190 H	1 000 mm	25

REMACLIP TTB 1 ½

- Trommeldurchmesser min. 400 mm
- Gurtfestigkeit max. 500 N/mm
- Gurtstärke 11 - 17 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite	VPE
530 2507	REMACLIP TTB 1 ½	1 000 mm	25
530 2514	REMACLIP TTB 1 ½ H	1 000 mm	25

REMACLIP TTB 2

- Trommeldurchmesser min. 700 mm
- Gurtfestigkeit max. 750 N/mm
- Gurtstärke 14 - 21 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite	VPE
530 2545	REMACLIP TTB 2	1 000 mm	25

REMACLIP TTB 2 ½

- Trommeldurchmesser min. 1 000 mm
- Gurtfestigkeit max. 750 N/mm
- Gurtstärke 19 - 25 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite	VPE
530 2583	REMACLIP TTB 2 ½	1 000 mm	10

REMACLIP TTB 2 ¾

- Trommeldurchmesser min. 1 000 mm
- Gurtfestigkeit max. 850 N/mm
- Gurtstärke 14 - 30 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gurtbreite	VPE
530 3874	REMACLIP TTB 2 ¾	1 000 mm	25

Installationszubehör für REMA CLIP TTB

Hilfsleiste TL-B

Die Hilfsleiste TL-B ermöglicht ein genaues Positionieren der Schraubverbinder beim Lochen. Sie ist in 1 050 mm Länge für die verschiedenen Verbindergrößen erhältlich.

Art.-Nr.	Bezeichnung
530 2727	Hilfsleiste TL-B 140
530 2734	Hilfsleiste TL-B 190
530 2758	Hilfsleiste TL-B 1,5
530 2765	Hilfsleiste TL-B 2



Schlaglocher

Zum Ausstanzen der Schraubenlöcher.
Stanzreste werden bei wiederholtem Lochen automatisch ausgeworfen.

Art.-Nr.	Bezeichnung
530 2789	Schlaglocher TS-B 1-140-19
530 2796	Schlaglocher TS-B 1,5 -2-2,25
530 2806	Schlaglocher TS-B 2,5



Handschauber

Der Handschauber ist für den Einsatz bei geringer Raumhöhe geeignet und zum sicheren Festziehen der Muttern ausgelegt.

Art.-Nr.	Bezeichnung
530 2813	Handschauber TH-B 1-140-190
530 2820	Handschauber TH-B 1,5-2-2,25
530 2837	Handschauber TH-B 2,5



Bohrmaschinen-Schrauber

Der Bohrmaschinen-Schrauber ist zum sicheren und bequemen Festziehen der Muttern ausgelegt.



Art.-Nr.	Bezeichnung
530 2844	Bohrmaschinen-Schrauber TA-B 1-140-190
530 2851	Bohrmaschinen-Schrauber TA-B 1,5-2-2,25
530 2868	Bohrmaschinen-Schrauber TA-B 2,5

Schraubenbrecher

Zum Abbrechen der überstehenden Schrauben benötigt man die Schraubenbrecher. Der Gebrauch erfolgt paarweise, um einen einfachen und sicheren Einsatz zu gewährleisten.



Art.-Nr.	Bezeichnung
530 2875	Schraubenbrecher 1-140-190
530 2882	Schraubenbrecher 1,5-2-2,25
530 2899	Schraubenbrecher 2,5

REMACLIP Sechszack-Klammern

Sechszack-Klammern TT-R werden vor allem für Schnell-Reparaturen von kleinen Rissen und Schnitten in Fördergurten oder als Montagehilfe beim Einziehen/Wechseln von Gurten verwendet.



Sechszack-Klammer TT-R

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
530 4024	Sechszack-Klammer TT-R-8	100
530 4031	Sechszack-Klammer TT-R-10	100
530 4048	Sechszack-Klammer TT-R-13	100
530 4055	Sechszack-Klammer TT-R-15	100
530 4062	Sechszack-Klammer TT-R-18	100
530 4079	Sechszack-Klammer TT-R-21	100

MECHANISCHES VERBINDUNGS- UND REPARATURMATERIAL

REMACLIP – Mechanische Fördergurt-Verbindungssysteme

REMACLIP Bandnadeln

Die als Verbindungsstäbe eingesetzten Bandnadeln werden für die REMA CLIP Systeme TTN / TTE / TTM verwendet.

Bandnadel TT10 S

- Flachbandummantelte Edelstahllitze
- Durchmesser min. 5,3 mm
- Flachband: Chromstahl



Art.-Nr.	Bezeichnung
530 3166	Bandnadel TT10 S BB 800

Bandnadel TT10 SG

- Flachbandummantelte Edelstahllitze
- Durchmesser min. 5,3 mm
- Flachband: Chromstahl mit Gewinde



Art.-Nr.	Bezeichnung
530 3290	Bandnadel TT10 SG BB 1 000

Bandnadel TT12 S

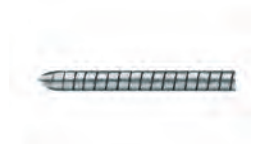
- Flachbandummantelte Edelstahllitze
- Durchmesser min. 6,4 mm
- Flachband: Chromstahl



Art.-Nr.	Bezeichnung
530 3221	Bandnadel TT12 S BB 1 200

Bandnadel TT16 S

- Flachbandummantelte Edelstahllitze
- Durchmesser min. 7,1 mm
- Flachband: Chromstahl



Art.-Nr.	Bezeichnung
530 3252	Bandnadel TT16 S BB 1 000
530 3269	Bandnadel TT16 S BB 1 200
530 3276	Bandnadel TT16 S BB 1 400

REMACLIP Zubehör

Handschrauber THS

Handschrauber für das Eindrehen der Bandnadel TT SG.

Art.-Nr.	Bezeichnung
530 2909	Handschrauber THS



Einschlaghilfe für Bandnadeln

Art.-Nr.	Bezeichnung
530 4660	Einschlaghilfe für Bandnadeln



FRAGEBOGEN REMAMILL Lining

Kunde:	Ansprechpartner:
Tel.:	Fax:
Anschrift:	Land (Vertretung):
	E-Mail:

Mühlendaten

Hersteller:	Mühle Serien-Nr.:
Installierte Motorleistung: KW	Baujahr:

Einsatzbedingungen

Mahlstufe	<input type="checkbox"/> Primär	<input type="checkbox"/> Sekundär	<input type="checkbox"/> Nachmahlen
Mühlentyp*	<input type="checkbox"/> Autogen (AG) <input type="checkbox"/> Kugel <input type="checkbox"/> Mehrkammer	<input type="checkbox"/> Semiautogen (SAG) <input type="checkbox"/> Flintstein <input type="checkbox"/> Satz (zusätzlicher Fragebogen)	<input type="checkbox"/> Stabrohr <input type="checkbox"/> Waschtrommel
Austragsart*	<input type="checkbox"/> Überlauf <input type="checkbox"/> Mittelperipherie	<input type="checkbox"/> Austragswand <input type="checkbox"/> Andere	<input type="checkbox"/> Endperipherie
Mahlprozess*	<input type="checkbox"/> Nass	<input type="checkbox"/> Trocken, max. Temp.	°C
Innendurchmesser* mm		Länge (innen) mm	
Innendurchmesser des Einlaufzapfens* mm			
Innendurchmesser des Auslaufzapfens* mm			
Stirnwände*	<input type="checkbox"/> Senkrecht	<input type="checkbox"/> Geneigt	<input type="checkbox"/> Gewölbt
Mühlendrehzahl*	<input type="checkbox"/> Fixiert <input type="checkbox"/> Variabel zwischen	Upm oder entsprechend und	% N _{cr} Rpm
Drehrichtung der Mühle:	gesehen von der Einlaufseite:		
	<input type="checkbox"/> Im Uhrzeigersinn	<input type="checkbox"/> Gegen den Uhrzeigersinn	<input type="checkbox"/> Umschaltbar
Anzahl der Mannlöcher*:			
Bohrungsteilung*:	Einlaufwand	Mantel	Auslaufwand
Mahlkörper:	Material*:	Max. Größe: mm	Füllungsgrad: %

Betriebsdaten

Art des Aufgabeguts*:	Max. Aufgabegröße*:	mm	
Aufgabemenge*:	Produktgröße*:	µm	
Verwendetes Wasser*	<input type="checkbox"/> Brunnenwasser	<input type="checkbox"/> Recyclingwasser	<input type="checkbox"/> Anderes
Öle oder Chemikalien im Prozesswasser*:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
pH-Wert des Prozesswassers*:	Leitfähigkeit	µS cm ⁻¹	
Betriebsstunden: Stunden / Jahr	Arbeitsindex nach Bond:	kWh/t	

Bisherige Auskleidung

Hersteller:	<input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Gummi	<input type="checkbox"/> Andere
Stärke der Auskleidung: (bei Gummiauskleidung)	Einlauf Platten: mm	Hubbalken: mm	
	Mantel Platten: mm	Hubbalken: mm	
	Auslauf Platten: mm	Hubbalken: mm	

*notwendige Angaben

Ort, Datum	Name	Unterschrift
------------	------	--------------

FRAGEBOGEN

Verschleißschutz-Auskleidungen

Kunde:	Ansprechpartner:
Tel.:	Fax:
Anschrift:	Land (Vertretung):
	E-Mail:

1) Anlage

Auszukleidende Anlage:	
<input type="checkbox"/> Teilauskleidung	<input type="checkbox"/> Anlage bereits in Betrieb
<input type="checkbox"/> Komplettauskleidung	<input type="checkbox"/> Plan-Nr. / Skizze beiliegend
<input type="checkbox"/> Neu-Auskleidung	<input type="checkbox"/> Noch in Planung
<input type="checkbox"/> Anlage war bereits ausgekleidet	<input type="checkbox"/> Neigungswinkel im Plan angegeben
Hersteller:	Bemerkungen:
Material:	
Material-Dicke:	
Befestigungsart:	
Bei Durchsatz von:	

2) Zweck der Auskleidung

<input type="checkbox"/> Gegen Verschleiß	<input type="checkbox"/> Gegen Geräusch
<input type="checkbox"/> Gegen Korrosion	<input type="checkbox"/> Sonstiges:
<input type="checkbox"/> Gegen Anbackungen	

3) Angaben zum Fördergut

Art des Materials:	Grenzkorngrößen (Kantenlänge)
Zusammensetzung:	von: bis:
	Prozentuale Verteilung der Korngrößen:
Spez. Gewicht:	
Feuchtigkeitsgehalt:	
Ölgehalt:	
Chem. Inhaltsstoffe (Spez. Säuren):	
Dauertemperatur:	Spitzentemperatur:
	Dauer:

FRAGEBOGEN

Verschleißschutz-Auskleidungen

4) Beschickung

Förderband

Bandgeschwindigkeit:

m/s

SKW

Tonnen/Ladung:

Bagger

Sonstiges:

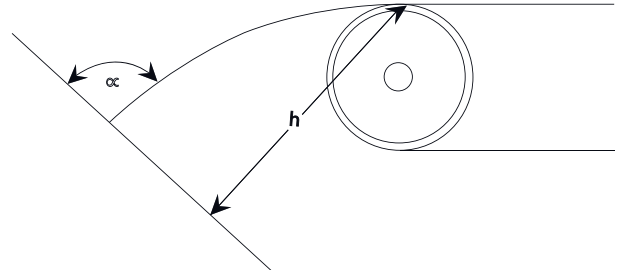
Durchsatz/h

Aufprallwinkel (s. Skizze!)

Fallhöhe h (s. Skizze!)

Aufprallzone im Plan Nr. gekennzeichnet

Verschleiß-Spezifikation (abrasiv, schneidend etc.) und Problematik:



5) Bestimmung der Auskleidung (wird von REMA TIP TOP ausgefüllt!)

Material:

Befestigungs-System:

Abmessungen:

Konstruktions-Änderung:

Nicht nötig

Nicht möglich

Nötig (Skizze beiliegend!)

Probleme/Besonderheiten beim Einbau:

Zusätzliche Informationen:

Ort, Datum

Name

Unterschrift

FRAGEBOGEN Trommelbeläge

Kunde:	Ansprechpartner:
Tel.:	Fax:
Anschrift:	Land (Vertretung):
	E-Mail:

Allgemeine Angaben zur Förderanlage

Hersteller/OEM:			
Wartung durch:			
Anlagenart:			
Baujahr:			
Aufstellungsort	<input type="checkbox"/> Außen	<input type="checkbox"/> Überdacht	<input type="checkbox"/> Geschlossener Raum <input type="checkbox"/> Unter Tage
Temperatur	°C	Min. °C	Max. °C
Förderleistung	∅	t/h	
Laufzeiten	Tag	h/d	Woche d/w
Förderrichtung	<input type="checkbox"/> horizontal	<input type="checkbox"/> steigend	<input type="checkbox"/> fallend

Bitte unbedingt Bilder anfügen! Wenn möglich, Anlagenzeichnung mit beilegen!

Angaben zum Antrieb / Bei mehr als drei Antriebstrommeln bitte in Anmerkungen erfassen

Geschwindigkeit	v=		m/s				
	Antriebsleistung [kW]	Trommel ∅ [mm]	Umschlingungswinkel [°]	T1 Start [kN]	T1 Lauf [kN]	T2 Start [kN]	T2 Lauf [kN]
Trommel 1:							
Trommel 2:							
Trommel 3:							
Antrieb am	<input type="checkbox"/> Anlagenkopf		<input type="checkbox"/> Anlagenfuß		<input type="checkbox"/> Mehrfach		
Reversierbetrieb	<input type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nein				

Angaben zum geförderten Medium

Bezeichnung:			
Korngröße mind.	Max.	mm	Spezifisches Gewicht g/cm ³
Feuchtigkeit	%	Temperatur	°C
Öl/Fett oder Chemikalien	<input type="checkbox"/> Nein		<input type="checkbox"/> Ja, welche:

Bitte unbedingt Bilder anfügen!

Ort, Datum	Name	Unterschrift
------------	------	--------------

FRAGEBOGEN

Trommelbeläge

Kunde:	Ansprechpartner:
Tel.:	Fax:
Anschrift:	Land (Vertretung):
	E-Mail:

Angaben zum Fördergurt

Gurttyp	<input type="checkbox"/> Gewebegurt	<input type="checkbox"/> Stahlseilgurt	<input type="checkbox"/> PVC/PVG
Hersteller:	Bezeichnung:		
Gurtverbindung:	Vorspannung kN		
Muldungsübergang	m	Gurtmuldung	°
Abmessungen	Breite mm	Dicke mm	Länge mm
Deckplattendicke	Laufseite mm	Förderseite mm	
Zustand	<input type="checkbox"/> Neu	<input type="checkbox"/> Gebraucht	<input type="checkbox"/> Beschädigt
Verbindungstyp	<input type="checkbox"/> Kalt	<input type="checkbox"/> Heiß	<input type="checkbox"/> Mechanisch

Angaben zur Trommel / Bei Mehrfachantrieben bitte Daten in Anmerkungen miterfassen.

Trommelart	<input type="checkbox"/> Antrieb	<input type="checkbox"/> Umlenk	<input type="checkbox"/> Druck
Trommelbreiten	B1 mm	B2 mm	B3 mm
Bombierung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Ja

Alter Belag

Hersteller:	Typ:			
Belagstärke: mm	Laufzeit:			
Problem:				
Geforderte Qualität	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> HR	<input type="checkbox"/> ÖL

Bitte unbedingt Bilder anfügen!

Neuer Belag

Belagstärke: mm	Typ:		
Einbaudatum:	Geplante Laufzeit:		
Besondere Qual.	<input type="checkbox"/> V	<input type="checkbox"/> HR	<input type="checkbox"/> ÖL

Bitte unbedingt Bilder anfügen!

Anmerkungen, besondere Einzelheiten.

Ort, Datum	Name	Unterschrift
------------	------	--------------

FRAGEBOGEN

REMACLEAN Fördergurt-Reinigungssysteme

Kunde:	Ansprechpartner:
Tel.:	Fax:
Anschrift:	Land (Vertretung):
	E-Mail:

Angaben zur Förderanlage

Fördergurtbezeichnung:	Fabrikat:	Fördergurtstärke (mm):		
Bandbreite (mm):	Achsabstand (m):	Bandgeschwindigkeit (m/s):		
Förderguroberfläche:	<input type="checkbox"/> Neu	<input type="checkbox"/> Gebraucht eben	<input type="checkbox"/> Beschädigt	<input type="checkbox"/> Stark beschädigt
Gurtverbindung:	<input type="checkbox"/> Kalt vulk.	<input type="checkbox"/> Heiß vulk.	<input type="checkbox"/> Mechanisch/Typ	
Trommeldurchmesser (mm):	Trommelform:	<input type="checkbox"/> Zylindrisch	<input type="checkbox"/> Ballig	
Trommelbelag <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Art der Befestigung	<input type="checkbox"/> Kalt vulk.	<input type="checkbox"/> Heiß vulk.	<input type="checkbox"/> Mechanisch
Bezeichnung des Trommelbelages:	Reversierbetrieb:	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	
Einsatzdauer:	Stunden/Tag		Tage pro Woche	
Temperatur an der Einsatzstelle des Gurtreinigungssystems:	°C			
Bemerkung:				

Bezeichnung Fördergut

Korngröße (mm):	
Feuchtegehalt %	Neigt zum Austrocknen oder Aushärten: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Quarzinhalt:	<input type="checkbox"/> Ja, % <input type="checkbox"/> Nein
Klebrige Beimengungen:	

Eingebautes Gurtreinigungssystem

Hersteller:	Typ:
Einschätzung der Reinigungsleistung:	
Bemerkung:	

Angaben erarbeitet:

Ort, Datum	Name	Unterschrift
------------	------	--------------

Vorschlag für neues Reinigungssystem

Typ:	Art.-Nr.:
Bemerkung:	

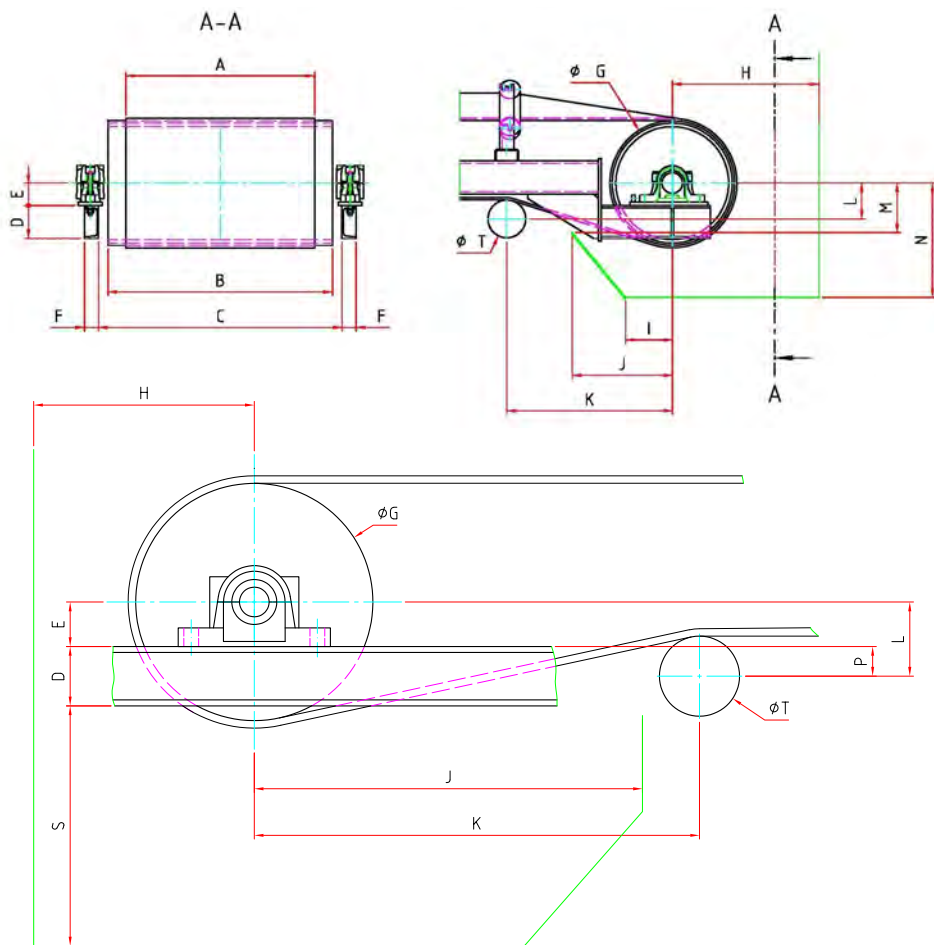
Vorschlag erarbeitet:

Ort, Datum	Name	Unterschrift
------------	------	--------------

FRAGEBOGEN

REMACLEAN Fördergurt-Reinigungssysteme – Maßangaben

Kunde:	Ansprechpartner:
Tel:	Fax:
Anschrift:	Land:
	E-Mail:



A	I	
B	J	
C	K	
D	L	
E	M	
F	N	
G	T	
H	P	S=

Bemerkungen:

.....

.....

.....

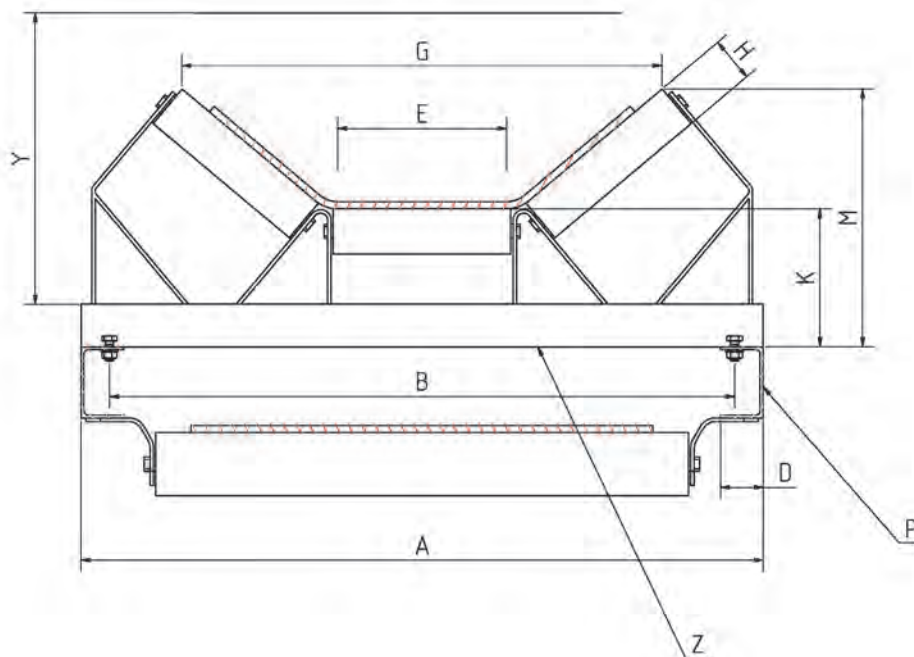
FRAGEBOGEN

Fördergurtabdecksysteme

Kunde:	Ansprechpartner:
Tel.:	Fax:
Anschrift:	Land (Vertretung):
	E-Mail:

Bitte Daten vollständig eintragen und individuelles Angebot bei REMA TIP TOP einholen!

Kennung	Bezeichnung	Wert
A	Breite der Konstruktion	mm
B	Abstand Montagebohrungen	mm
D	Profilgröße	mm
E	Rollenlänge	mm
G	Breite Rolle zu Rolle	mm
H	Rollendurchmesser	mm
K	Abstand Profil zu Rolle	mm
M	Abstand Profil zur Oberkante Rolle	mm
Y	Deckenabstand	mm
Z	Abdeckplatte	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
P	Profilausrichtung	<input type="checkbox"/> Innen <input type="checkbox"/> Außen
L	Anzahl Elemente	je 1000 mm



Ort, Datum	Name	Unterschrift
------------	------	--------------

FRAGEBOGEN

Verbindungspakete für Stahlseilgurte

Kunde:	Ansprechpartner:
Tel.:	Fax:
Anschrift:	Land (Vertretung):
	E-Mail:

Hiermit bitten wir um ein Angebot, gemäß nachfolgender Spezifikation, für **Stück** Verbindungspakete.

Gurthersteller		
Gurtspezifikation/Gurtbezeichnung	St	
Polymerbasis des Gurts		
Seilteilung		mm
Seildurchmesser		mm
Bandbreite		mm
Deckplattendicke Tragseite		mm
Deckplattendicke Laufseite		mm
Vorgesehene Verbindungslänge		mm
Verbindungsgeometrie	<input type="checkbox"/> Geschrägt (16°) <input type="checkbox"/> Rechtwinklig <input type="checkbox"/> Geschrägt (22°) <input type="checkbox"/> Sonstige:	
Querarmierung	<input type="checkbox"/> Laufseite <input type="checkbox"/> Tragseite	

Ort, Datum

Name

Unterschrift

FRAGEBOGEN REMAROLL – Tragrollen

Kunde:	Ansprechpartner:
Tel:	Fax:
Anschrift:	Land:
	E-Mail:

	Kennung	Bezeichnung	Wert
	DR	Rollendurchmesser	mm
	AL	Achslänge	mm
	RL	Mantellänge	mm

Werkstoff der Achse

Automatenstahl	<input type="checkbox"/>		
1.4301, nichtrostend (V2A)	<input type="checkbox"/>		
1.4401, nichtrostend (V4A)	<input type="checkbox"/>		
1.4507, nichtrostend	<input type="checkbox"/>		

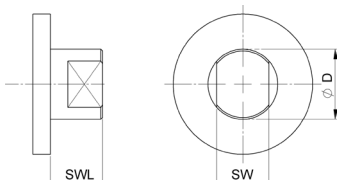
Einsatzbedingungen

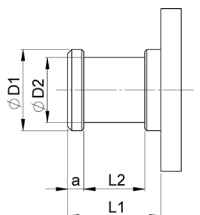
Förderleistung Q	m ³ /h		
Bandbreite BB	mm		
Fördergurttyp			
Fördergeschwindigkeit			
bis 2,5 m/s			
bis 3,5 m/s			
bis 5,5 m/s			
ATEX 21-Einsatz	<input type="checkbox"/>		
Seewasserbeständig	<input type="checkbox"/>		

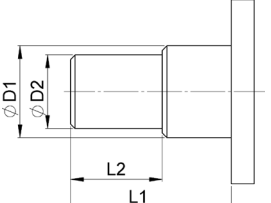
Zusätzliche Informationen:

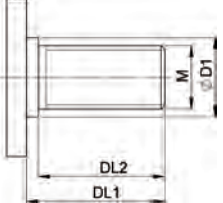
FRAGEBOGEN
 REMAROLL – Tragrollen

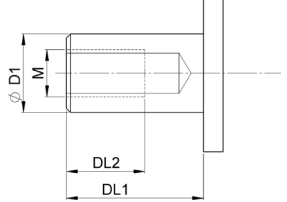
Kunde:	Ansprechpartner:
Tel:	Fax:
Anschrift:	Land:
	E-Mail:

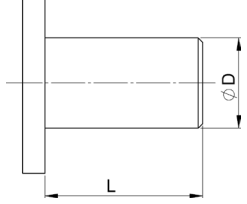
 <p>Achse mit Schlüsselweite</p>	Kennung	Wert	Kennung	Wert
	SWmm	Dmm
	SWLmm		

 <p>Achse mit Anstich</p>	Kennung	Wert	Kennung	Wert
	D1mm	L2mm
	D2mm	amm
	L1mm		

 <p>Achse mit Absatz</p>	Kennung	Wert	Kennung	Wert
	D1mm	L1mm
	D2mm	L2mm

 <p>Achse mit Außengewinde</p>	Kennung	Wert	Kennung	Wert
	DL1mm	D1mm
	DL2mm	Gewinde Mmm

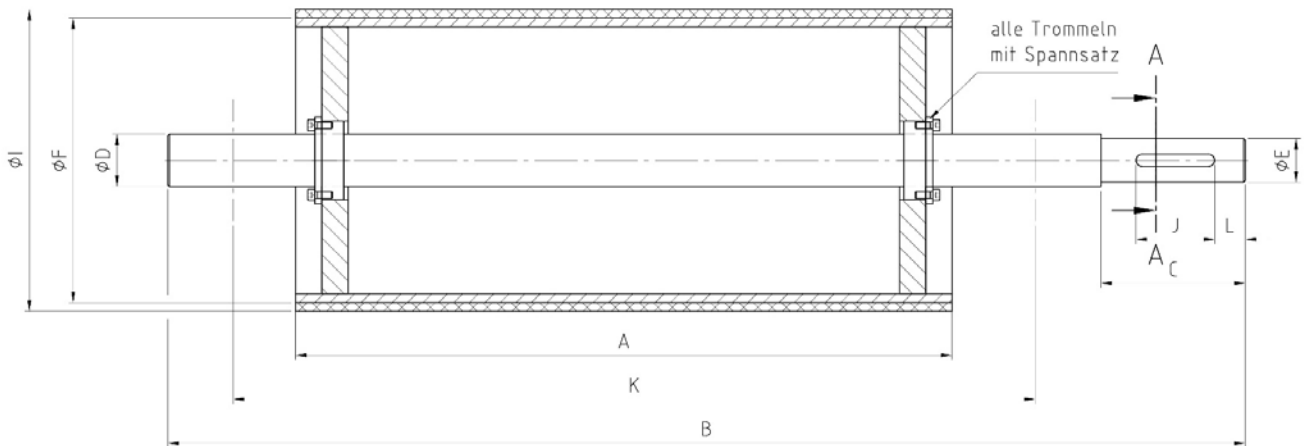
 <p>Achse mit Innengewinde</p>	Kennung	Wert	Kennung	Wert
	DL1mm	D1mm
	DL2mm	Gewinde Mmm

 <p>Einfache Achse</p>	Kennung	Wert	Kennung	Wert
	Dmm		
	Lmm		

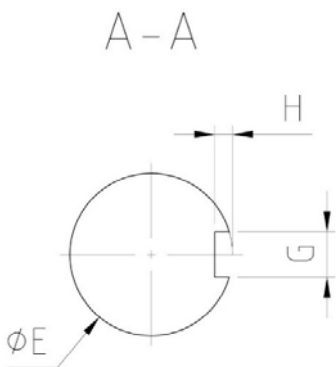
Ort, Datum	Name	Unterschrift
------------	------	--------------

FRAGEBOGEN
Trommel

Kunde:	Ansprechpartner:
Tel:	Fax:
Anschrift:	Land:
	E-Mail:



A	mm	G	mm
B	mm	H	mm
C	mm	Ø	mm
Ø D	mm	J	mm
Ø E	mm	K	mm
Ø F	mm	L	mm



Trommelbelag ja nein

Trommelbeläge REMAGRIP UNIGRIP
 REMALINE REMAGRIP CK-X

Passfeder ja nein

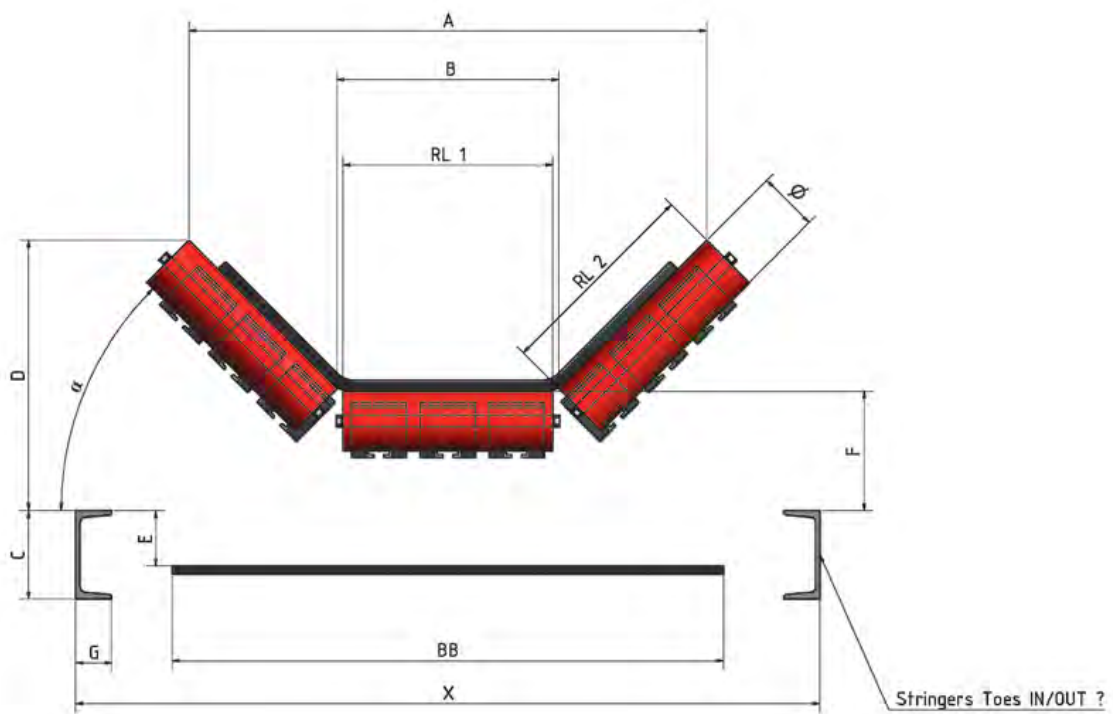
Lagerbezeichnung:

sonstige Bemerkungen:

Ort, Datum Name Unterschrift

FRAGEBOGEN
 REMASLIDE / UNISLIDE – Aufgabestation

Kunde:	Ansprechpartner:
Tel:	Fax:
Anschrift:	Land:
	E-Mail:



A	a
B	RL1
C	RL2
D	∅
E	BB
F	X
G	

Bemerkungen:

.....

.....

.....

.....

Ort, Datum	Name	Unterschrift
------------	------	--------------

VULKANISAT-EIGENSCHAFTEN VON NATUR- UND SYNTHESEKAUSCHUKEN

Kurzbezeichnung DIN ISO 1629	Bezeichnung	Eigenschaften der Vulkanisate	Einsatztemperatur (°C)	
			Dauerbelastung	Kurzzeitige Belastung
NR	Naturkautschuk	Sehr ausgewogene physikalische Eigenschaften, sehr hohe Zugfestigkeit & Elastizität, gutes Abriebsverhalten, bedingte (helle Werkstoffe) bis gute Ozonbeständigkeit, nicht beständig gegen Öle, Fette und Treibstoffe	-30 bis +80	-55 bis +90
IR	Isopren-Kautschuk	Ähnlich wie NR		
BR	Butadien-Kautschuk	Sehr hohe Abriebsfestigkeit und gute Elastizität, ausschließlich im Verschnitt mit anderen Kautschuken (NR, IR, SBR)	-40 bis +100	-60 bis +110
CR	Chloropren-Kautschuk	Hohe Flammwidrigkeit, gute Chemikalien-, Ozon- und Alterungsbeständigkeit, bedingt öl- und fettbeständig	-25 bis +90	-30 bis +110
SBR	Styrol-Butadien-Kautschuk	Hohe Zug- und Abriebsfestigkeit, mäßige bis gute Ozon- und Alterungsbeständigkeit, nicht beständig gegen Öle, Fette und Treibstoffe	-25 bis +90	-30 bis +100
NBR	Nitril-Butadien-Kautschuk	hohe Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette und Treibstoffe, mäßige (helle Werkstoffe) bis gute Ozon- und Alterungsbeständigkeit	-25 bis +100	-35 bis +120
IIR	Butyl-Kautschuk	Sehr geringe Gaspermeation, sehr gutes Dämpfungsvermögen, gute Hitzebeständigkeit, nicht beständig gegen Öle, Fette und Treibstoffe	-30 bis +120	-40 bis +140
CIIR BIIR	Chlorbutyl-Kautschuk Brombutyl-Kautschuk	Hohe Chemikalienbeständigkeit (Säuren, Laugen), gute Hitzebeständigkeit, hohe Wasserdampfbeständigkeit, gute Ozonresistenz, nicht beständig gegen Öle, Fette und Treibstoffe	-40 bis +100	-40 bis +120
AU	Polyurethan	Sehr gute Abriebfestigkeit, hohe Festigkeit, hohe Beständigkeit gegen Mineralöle, Fette und Treibstoffe	-30 bis +80	-30 bis +80
CSM	Chlorsulfoniertes Polyethylen	Sehr hoher Widerstand gegen Oxidation (aus UV-Licht, Bewitterung, Ozon, Säuren oder oxidierenden Chemikalien), elektrisch isolierend	-20 bis +100	-20 bis +120

Dies sind allgemeine Hinweise zur Verwendung. Im speziellen Fall empfehlen wir, bezüglich der Belastungen entstehend z.B. aus Wärme, Ozon, UV-Licht, Kontaktmedien, dynamischen und statischen Kräften, Spannungen, Dehnungen oder anderen Einflüssen eine anwendungstechnische Beratung einzuholen. Bedienungs- bzw. Arbeitsanleitungen und Produktinformationen sind zu beachten.

STICHWORTVERZEICHNIS

A

Abdeckstreifen CK-X / CP-X	102
Ablasshahn für Fässer	71

B

Bandnadeln	246
Bohrmaschinen-Schrauber	245

C

CEMENT BC 3000	79
CEMENT BC 3004	66
CEMENT MC 2000	65
CEMENT PC-4	67
CEMENT PERFORMANCE 140 HT	64
CEMENT SC 2000	78
CEMENT SC 4000	62-63
CN-Ausgleichsplatte	216
CN-Ausgleichsplatte V	216
CN-Bombagekeil	102

D

Dunlop Belting	212
----------------	------------

E

Einschlaghilfe für Bandnadeln	247
Ersatz-Reinigungsbürste GRB	187
Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN HM-F1	153
Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN HM-F2 / HM-F2 HR / REMACLEAN HM-F2 VA	156-157
Ersatz- und Verschleißteile REMACLEAN PUR-F3	159
Ersatz- und Verschleißteile REMACLEAN PUR-F4	161
Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN PUR-F3/PUR-F4 A	162
Ersatz- und Verschleißteile REMACLEAN PUR-F5	163
Ersatz- und Verschleißteile REMACLEAN PUR-F7	165
Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN PUR-F300	166
Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN PUR-F400	167
Ersatz- und Verschleißteile – REMACLEAN PUR-F500	168
Ersatz- und Verschleißteile REMACLEAN HM-U1	170-171

Ersatz- und Verschleißteile REMACLEAN HM-U2	173
Ersatz- und Verschleißteile REMACLEAN HM-U3	175
Ersatz- und Verschleißteile REMACLEAN HM-U7 / HM-U8	178
Ersatz- und Verschleißteile REMACLEAN HM-U10	181
Ersatz- und Verschleißteile REMACLEAN HM-U11 R	183
Ersatz- und Verschleißteile REMACLEAN HM-U500	184
Ersatz- und Verschleißteile REMACLEAN TMB	190
ERSATZLEISTEN UNICLEAN HML	185
Ersatz- und Verschleißteile REMATRACK	132

F

FIXPASTE REMA GOO	76
FIXPASTE VC-4 Set	75
Fördergurte	212
Füllpaste für Stahluntergrund	72

G

GRB Ersatzmotor	188
Gummideckplatte, unvulkanisiert	224
Gummideckplatte HR, unvulkanisiert	225
Gummideckplatte STB, unvulkanisiert	227
Gummideckplatte V, unvulkanisiert	224
Gummiwellkanten	210
Gurthobelapparate	242

H

Handschauber	244
Handschauber THS	247
HARDENER E-40	63
HARDENER ER-42	63
HARDENER UT-R 20	65
HDL-MP-Platten	50-51
HDL-Platten	52
HDL- und HDL-MP-Befestigungssystem A	55
HDL- und HDL-MP-Befestigungssystem B	55
HDL- und HDL-MP-Bohrer	55
Hilfsleiste TL-B	244

STICHWORTVERZEICHNIS

I			
Installationsgeräte für REMACLIP TTN und TTE	241	REMACLEAN HM-U9	180
K		REMACLEAN HM-U10	181
Kaltverbindungs- und Reparaturmaterial	216	REMACLEAN HM-U11 R-70 / HM-U11 R - 85	182-183
KG-Balken	40	REMACLEAN HM-U500	184
M		REMACLEAN HML	148
Messbecher	71	REMACLEAN HML HR	149
Messeimer	71	REMACLEAN INNOVATION	152
METAL PRIMER	69	REMACLEAN KWA	142
N		REMACLEAN KWA V	143
Noppenbelag GRB	187	REMACLEAN M	147
P		REMACLEAN PRECISION	151
Pralltische	115	REMACLEAN PUR	144
R		REMACLEAN PUR-F3 / PUR-F3 MONOBLOCK	158
Rautenflicken	219	REMACLEAN PUR-F4 A	160
Rautenflicken EP 160, gewebeverstärkt	219	REMACLEAN PUR-F5	163
Rechteckflicken	220	REMACLEAN PUR-F6	164
Rechteckflicken EP 160, gewebeverstärkt	220	REMACLEAN PUR-F7	165
REMACLEAN 60	136	REMACLEAN PUR-F300	166
REMACLEAN 60 MOR	137	REMACLEAN PUR-F400	167
REMACLEAN 70	138	REMACLEAN PUR-F500	168
REMACLEAN 70 V	139	REMACLEAN Rohradapter	149
REMACLEAN C	146	REMACLEAN RB-IGD Diagonalabstreifer	195
REMACLEAN CAB GRAU	141	REMACLEAN RB-IGP Pflugabstreifer	194
REMACLEAN CAB GRÜN	140	REMACLEAN PUR LIGHT	145
REMACLEAN GRB	186	REMACLEAN SGB	191
REMACLEAN HM-F1	153	REMACLEAN SGB-PUR	192
REMACLEAN HM-F2	154	REMACLEAN SGF-PUR	193
REMACLEAN HM-U1	169	REMACLEAN STANDARD	150
REMACLEAN HM-U2	172	REMACLEAN TMB	189
REMACLEAN HM-U3	174	REMACLEAT - Gummistollen	210
REMACLEAN HM-U7	176	REMACLIP Bandnadeln	246
REMACLEAN HM-U8	177	REMACLIP TTB	242
		REMACLIP TTE	240
		REMACLIP TTN	238
		REMADUST CCS	200
		REMADUST Staubabdichtungstücher	198
		REMAFIX 111	72
		REMAFIX H (A+B)	74

STICHWORTVERZEICHNIS

REMAFIX P	75	REMALINE 70 ÖL/EP160	23
REMAFIX S	74	REMALINE 70 WEISS ÖL LEB	26
REMAFIX ST	73	REMALINE 70 V	24
REMAFLON	58	REMALINE 90	27
REMA GOO	76	REMALINE MP 35	11
REMAGRIP 50	84	REMALINE MP 40	17
REMAGRIP 60	85	REMALINE MP 60	21
REMAGRIP 60 HR	88	REMALOX	38
REMAGRIP 60 ÖL	87	REMALOX HD	39
REMAGRIP 60 V	86	REMAMILL Mühlenauskleidungen	202
REMAGRIP 60 WEISS ÖL LEB	89	REMAROLL	130
REMAGRIP 65	90	REMASCREEN	206
REMAGRIP 65 V	91	REMASKIRT 40	118
REMAGRIP 70	93	REMASKIRT 50	119
REMAGRIP 70 HR	95	REMASKIRT CB 195	120
REMAGRIP 70 V	94	REMASKIRT CB 195 PUR	121
REMAGRIP 100	96	REMASLEEVE KSB-E 60	128
REMAGRIP 200 WEISS ÖL LEB	97	REMASLEEVE VSB-E 40	127
REMAGRIP CK-X	98	REMASLEEVE VSB-RE 40 ORANGE	126
REMAGRIP CK-X V	99	REMASLIDE ALOX	113
REMAGRIP CK-X HD	100	REMASLIDE-Platten	60
REMAGRIP CK-X HDX	100	REMASLIDE Prallbalken	110
REMAGRIP CP-X	101	REMASLIDE Prallbalken PUR	112
REMALEN	59	REMASTAR	28
REMALINE 25	8	REMASTEEL 60	53
REMALINE 35	9	REMASTEEL 70	54
REMALINE 35/EP160	10	REMATHAN G 65	31
REMALINE 40	12	REMATHAN G 75	32
REMALINE 40/EP160	14	REMATHAN G 75 LB	35
REMALINE 40 ÖL	15	REMATHAN G 80 FDA	34
REMALINE 40 ORANGE	13	REMATHAN G 90	33
REMALINE 40 WEISS LEB	16	REMATRACK	131
REMALINE 50	18	REMATRACK - Sonderausführung	132
REMALINE 60	19	REMA PERFORMANCEgrip 70/CN	82
REMALINE 60/EP160	20	REMA PERFORMANCEgrip 70/CN-SL	83
REMALINE 65	92	REMA PERFORMANCEline 70	6
REMALINE 70 HR	25	REMA PERFORMANCEline 70/EP160	7
REMALINE 70 ÖL	22	Reparaturband	221

STICHWORTVERZEICHNIS

Reparaturband EP 160, gewebeverstärkt	222	Trommelfertigung	133
Reparaturband EP 160 V, gewebeverstärkt	222	Tschan-Kupplung GRB	188
Reparaturband V	221	TT-Befestigung I	42, 114
Reparaturgewebe	225	TT-Befestigung II	42
Reparaturgewebe EP 100	217	TT-Befestigung III	42
Reparaturpaste für Hartgummi- auskleidung	74	TT-Befestigung IV	114
Reparaturpaste für Stahluntergrund	73	TT-Klemmprofile	199
Reparaturpaste für Weichgummi- auskleidung	74		
Reparaturplatte	217	U	
Reparaturplatte V	218	UNICLEAN HM-U3	185
RMS-MP-70	46-47	UNIGRIP 60	103
RMS-REMALOX-HD	49	UNIGRIP 65	104
RMS-REMATHAN-G90	48	UNIGRIP 250 SL	105
Rundflicken	219	UNILAG	106
		UNILINE 40	29
S		UNILINE 60	30
Schlaglocher	244	UNISKIRT 40	122
Schraubenbrecher	245	UNISKIRT 40	123
Sechszack-Klammer TT-R	245	UNISKIRT 60	124
Siebbeläge	206	UNISLIDE Prallbalken	116
SOLUTION HCR-4	226	UVZ-Platten	45
SOLUTION HL-T	80		
SOLUTION HL-TNL4	226	V	
SOLUTION HL-WK4 plus	235	Verbindungspakete für DBP Fördergurte	231
SOLUTION NRX-MOD	68		
SOLUTION STL-RF	80	W	
SOLUTION STL-NL4	230	Wellensatz GRB	188
SOLVENT CF-CE	70	WK-Deckplatte	235
SOLVENT CF-R2	79	WK-Zwischengummi	234
SOLVENT CF-R4	70		
Stoßlückenband	216	Z	
STZ NL-Fütterstreifen	230	Zahnprofilplatten ZP A	43
		Zahnprofilplatten ZP B	43
T		Zahnprofilplatten ZPL	44
T2-Produkte	77	ZP-Balken	41
Trommelbeschichtungen im Heißgummierungsverfahren	107	Zubehör HDL- und HDL-MP-Platten	55
Trommelbeschichtungen mit Polyurethan im Heißgiessverfahren	107	Zubehör Gewebe-Fördergurte	226

STICHWORTVERZEICHNIS

Zubehör – REMACLEAN HM-U7 / HM-U8 / HM-U11R / PUR-F5 / PUR-F5 VA	179
Zubehör REMASLEEVE VSB / KSB	129
Zubehör Stahlseil-Fördergurte	230
Zwischengummi, unvulkanisiert	225
Zwischengummi STZ NL, unvulkanisiert	228
Zwischengummistreifen STZ NL, unvulkanisiert	229

Herausgeber

REMA TIP TOP AG

Gruber Straße 65 · 85586 Poing / Germany

Phone: +49 8121 707-100

Fax: +49 8121 707-10 222

info@tiptop.de

www.rema-tiptop.com

Rechtliche Bestimmungen

Copyright © 2019 REMA TIP TOP AG

Der Inhalt dieser Druckschrift wurde nach bestem Wissen zusammengestellt. Alle Angaben sind unverbindliche Hinweise. Ein Anspruch auf Schadensersatz jeglicher Art ist ausgeschlossen. Produktänderungen, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen und das Produkt nicht erheblich modifizieren, bleiben vorbehalten. Die beispielhaft aufgeführten Hinweise über den Einsatz der Produkte basieren auf anwendungstechnischen Erfahrungen, sind aber keine Zusicherung für deren Eignung in spezifischen Anwendungsgebieten und befreien den Benutzer nicht von eigener Prüfung, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Im speziellen Fall empfehlen wir, bezüglich der Belastungen entstehend z.B. aus Wärme, Ozon, UV-Licht, Säuren und Laugen, dynamischen und statischen Kräften, Spannungen, Dehnungen oder anderen Einflüssen eine anwendungstechnische Beratung einzuholen.

Bedienungs- bzw. Arbeitsanleitungen, Produktinformationen und allgemeine Hinweise zu den Vulkanisateigenschaften von Natur- und Synthekautschuk sind zu beachten. Die angegebenen mechanischen und physikalischen Werte unserer Produkte beziehen sich nur auf den genannten Werkstoff (ohne Verbindungsschicht und ohne Zugträger-Einlagen), basieren auf begleitenden Freigabeproofungen und stellen statistische Produktkennzahlen dar, beinhalten jedoch keine zugesicherten Eigenschaften. Ausführliche technische Datenblätter stehen auf Anfrage für jedes Produkt zur Verfügung. Die Gewichtsangaben (kg/m², kg/m etc.) stellen statistische Werte dar, die mit den tatsächlichen Gewichten nicht identisch sein müssen. Die angegebenen Gewichte dienen lediglich als Richtwerte

für Handhabung, Transport und Anwendung unserer Produkte. Die Abmessungstoleranzen basieren auf DIN 7715 Teil 5, Klasse P3 (Zulässige Maßabweichungen für Platten) bzw. DIN ISO 3302-1, Klasse M4 (Formteile aus Weichgummi). Sind andere Genauigkeitsklassen für bestimmte Produkte gefordert, bedürfen diese einer Absprache und sind speziell vertraglich zu vereinbaren. Gefahrstoffhaltige Produkte sind entsprechend den gültigen Richtlinien Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Zubereitungen der europäischen Union gekennzeichnet.

Zur Erhaltung der Produkteigenschaften sind die gemäß DIN 7716 empfohlenen Lagerbedingungen (u.a. trocken, kühl, dunkel, originalverpackt) zu beachten.

Fett gedruckte Artikel sind in der Regel ab Lager lieferbar.



Ihr lokaler Ansprechpartner



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

REMA TIP TOP AG
Gruber Straße 65 · 85586 Poing / Germany
Phone: +49 8121 707-100
Fax: +49 8121 707-10 222
info@tiptop.de
www.rema-tiptop.com



582 0200 - III.19 Printed in Germany