

Beschreibung

Formate

Farbe

NR/SBR 50

Weiche Standardqualität mit mittleren mechanischen Eigenschaften.
Für geringe Beanspruchungen.

Rolle:

01-02 mm = 1,4 x 20 m
03-10 mm = 1,4 x 10 m
12-50 mm = 1,4 x 5 m

Platte:

12-50 mm = 1,4 x 2,5 m

schwarz



Beschreibung

Formate

Farbe

NR/SBR 65

Standardqualität mit mittlerer Shore-Härte und mittleren mechanischen Eigenschaften.
Für geringe Beanspruchungen.

Rolle:

01-10 mm = 1,2/1,4 x 10 m
12-50 mm = 1,2/1,4 x 5 m

Platte:

15-50 mm = 1,4 x 2,5 m

schwarz



SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
NR SBR 70 A9506	Original Semperit Qualität. Standardqualität mit mittleren mechanischen Eigenschaften. Für geringe Beanspruchung.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m 08-50 mm = 1,4 x 5 m Platte: 15-50 mm = 1,4 x 2,5 m	schwarz 

	Beschreibung	Formate	Farbe
NR/SBR 80	Harte Standardqualität mit mittleren mechanischen Eigenschaften, für geringe Beanspruchung.	Rolle 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-10 mm = 1,4 x 10 m	schwarz 

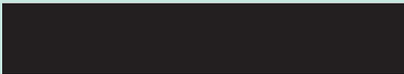
SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
NR/SBR 45 / L hell A618	Original Semperit Qualität. Helle Lebensmittelqualität in weicher Ausführung gem. BfR XXI Kat. 1 und entspricht FDA 21 Food and Drugs Part 177.2600.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m 08+10 mm = 1,4 x 5 m	hell
			

SEMPERIT

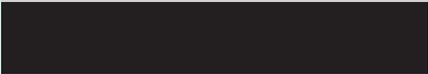
	Beschreibung	Formate	Farbe
NR/SBR 60 hell A621	Original Semperit Qualität. Helle Lebensmittelqualität in mittlerer Shorehärte gem. BfR XXI Kat. 4 und entspricht FDA 21 Food and Drugs Part 177.2600.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m 08-50 mm = 1,4 x 5 m	hell
			

	Beschreibung	Formate	Farbe
NBR/SBR 40	Perbunan-Qualität in sehr weicher Ausführung mit mittlerer Öl- und Fettwiderstandsfähigkeit gegen nicht aggressive Öle und Fette bei geringer mechanischer Belastung.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-10 mm = 1,4 x 10 m	schwarz 

	Beschreibung	Formate	Farbe
NBR/SBR 50	Perbunan-Qualität in weicher Ausführung mit mittlerer Öl- und Fettwiderstandsfähigkeit gegen nicht aggressive Öle und Fette bei geringer mechanischer Belastung.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-10 mm = 1,4 x 10 m 12-50 mm = 1,4 x 5 m Platte: 12-50 mm = 1,4 x 2,5 m	schwarz 

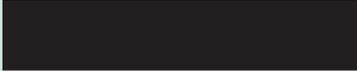
SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
NBR/SBR 50 P9639	Original Semperit Qualität. Perbunan-Qualität in weicher Ausführung. Öl- und fettwiderstandsfähig (keine aromatischen Öle). Für geringe mechanische Anforderungen geeignet.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m 08-50 mm = 1,4 x 5 m Platte: 12-50 mm = 1,4 x 2,5 m	schwarz 

	Beschreibung	Formate	Farbe
NBR/SBR 65	Perbunan-Qualität in mittlerer Shore-Härte. Mit mittlerer Öl- und Fettwiderstandsfähigkeit gegen nicht aggressive Öle und Fette bei geringer mechanischer Belastung.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-10 mm = 1,4 x 10 m 12-50 mm = 1,4 x 5 m Platte: 12-50 mm = 1,4 x 2,5 m	

SEMPERIT

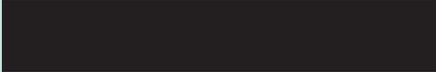
	Beschreibung	Formate	Farbe
NBR/SBR 65 P9540	Original Semperit Qualität. Perbunan-Qualität in mittlerer Shorehärte, mit einer guten Öl- und Fettbeständigkeit für geringe mechanische Anforderungen. Gut benzinbeständig (auch für bleifreies Benzin geeignet).	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m 08-40 mm = 1,4 x 5 m Platte: 12-40 mm = 1,4 x 2,5 m	schwarz 

	Beschreibung	Formate	Farbe
NBR/SBR 80	Harte Perbunan-Qualität mit mittlerer Öl- und Fettbeständigkeit gegen nicht aggressive Öle und Fette bei geringer mechanischer Belastung.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-10 mm = 1,4 x 10 m	

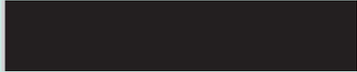
SEMPERIT

	Beschreibung	Formate:	Farbe
NBR P627 PAK frei	Original Semperit Qualität Helle Lebensmittelqualität in mittlerer Shorehärte gem. BfR XXI Kategorie 2. In diese Kategorie sind Bedarfsgegenstände eingeordnet, die beim bestimmungsgemäßen Gebrauch bis höchstens 24 Stunden mit dem Lebensmittel in Kontakt kommen. Gem. FDA 21 Food and Drugs Part 177.2600 für wiederholten Kontakt mit wässrigen und fetthaltigen Lebensmitteln geeignet.	01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m 08+10 mm = 1,4 x 5 m	hell
			

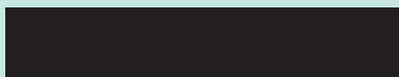
SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
NBR Gas P518	Original Semperit Qualität. Hochwertige Perbunan-Qualität in harter Ausführung. Zertifiziert nach DIN EN 682 - Für Dichtungen in Versorgungsleitungen und Bauteilen für Gas und flüssige Kohlenwasserstoffe, Typ GB, Arbeitstemperatur -5 bis +50°C. Zertifiziert nach DIN EN 549 - Für Dichtungen in Gasgeräten und Gasanlagen, Härtebereich H3 Temperaturklasse B1	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m	schwarz 

SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
NBR Super P534	Original Semperit Qualität Hochwertige Perbunan-Qualität in mittlerer Shorehärte mit guten mechanischen Eigenschaften. Gute Öl- und Bezinbeständigkeit (auch für bleifreies Benzin geeignet) bis zu 30 % Aromaanteil.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m 08+10 mm = 1,4 x 5 m	schwarz 

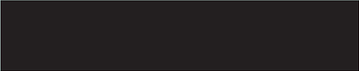
CooperStandard

	Beschreibung	Formate	Farbe
EPDM A-KD 30-00	Original CooperStandard Qualität. Sehr weiche EPDM-Qualität mit herausragenden Eigenschaften. PAK-frei und beständig u.a. gegen Makrolon und Plexiglas. Entspricht der DBL 5571.10	Rolle: 01-06 mm = 1,4 x 10 m 08+10 mm = 1,2 x 3,6 m	schwarz 

	Beschreibung	Formate	Farbe
EPDM/SBR 40	Sehr weiche EPDM-Qualität. Widerstandsfähig gegen Witterung und Ozon sowie viele verdünnte Säuren und schwache Laugen.	Rolle: 01-10 mm = 1,4 x 10 m	schwarz 

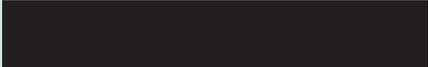
	Beschreibung	Formate	Farbe
EPDM/SBR 50	Weiche EPDM-Qualität widerstandsfähig gegen Witterung und Ozon sowie viele verdünnte Säuren und schwache Laugen. Bei geringer mechanischer Belastung. Für mittlere Anwendungen.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-10 mm = 1,4 x 10 m 12-50 mm = 1,4 x 5 m Platte: 12-50 mm = 1,4 x 2,5 m	schwarz 

SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
EPDM/SBR 50 E4580	Original Semperit Qualität. Hochwertige EPDM-Qualität in weicher Ausführung. Schwefelvernetzt mit guter Witterungs- und Ozonbeständigkeit. Entspricht diversen Automobilnormen, z. B. VW 2.8.1 G50.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m 08-20 mm = 1,4 x 5 m	schwarz 

	Beschreibung	Formate	Farbe
EPDM/SBR 65	EPDM-Qualität in mittlerer Shore-Härte widerstandsfähig gegen Witterung und Ozon sowie viele verdünnte Säuren und schwache Laugen. Bei geringer mechanischer Belastung für mittlere Anwendungen.	01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-10 mm = 1,4 x 10 m 12-50 mm = 1,4 x 5 m Platte: 12-50 mm = 1,4 x 2,5 m	schwarz 

SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
EPDM 65 E9566	Original Semperit Qualität. Hochwertige EPDM-Qualität in mittlerer Shorehärte. Gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit. Entspricht diversen Automobilnormen, z. B. VW 2.8.1 G70.	01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m 08-50 mm = 1,4 x 5 m Platte: 12-50 mm = 1,4 x 2,5 m	schwarz 

SEMPERIT

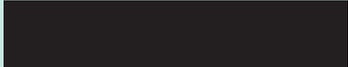
	Beschreibung	Formate	Farbe
EPDM 65 GREEN EVO STAR 	Original Semperit Qualität. Hochwertige bio-basierte EPDM-Qualität in mittlerer Shorehärte. Nitrosaminfreie Vernetzung - 70 % bio-erneuerbarer Rohstoff und um 35% CO2 reduziert. Gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit, sowie beständig gegen viele Säuren und starke Basen. Entspricht PAK Kat. 2 vollinhaltlich.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-10 mm = 1,4 x 10 m	schwarz 

	Beschreibung	Formate	Farbe
EPDM/SBR 80	Harte EPDM-Qualität widerstandsfähig gegen Witterung und Ozon sowie viele verdünnte Säuren und schwache Laugen. Bei geringer mechanischer Belastung für mittlere Anwendungen.	Rolle: 01–02 mm = 1,4 x 20 m 03–10 mm = 1,4 x 10 m	schwarz 

SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
EPDM 70 Super E9614	Original Semperit Qualität. Hochwertige EPDM-Qualität in mittlerer Shorehärte. Peroxidisch vernetzt. Gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit. Entspricht diversen Automobilnormen, z. B. VW 2.8.1 G70.	Rolle: 01–02 mm = 1,4 x 20 m 03–06 mm = 1,4 x 10 m 08+10 mm = 1,4 x 5 m	schwarz 

SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
<p>EPDM 70 Hitze / KTW E628</p>	<p>Original Semperit Qualität. Hochwertige EPDM-Qualität in mittlerer Shorehärte. Peroxidisch vernetzt. Gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit, sowie viele Säuren und Laugen. Zertifiziert nach Elastomerleitlinie (ELL) für Kalt- und Warmwasser, ACS und nach Dekret des CZ Gesundheitsministeriums 409/2005.</p>	<p>Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m 08+10 mm = 1,4 x 5 m</p>	<p>schwarz</p> 

SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
<p>EPDM 67 Trinkwasser E2514</p>	<p>Original Semperit Qualität. Hochwertige EPDM-Qualität in mittlerer Shorehärte. Gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit, sowie viele Säuren und Laugen. Zertifiziert nach Elastomerleitlinie (ELL+W270) für Kalt- und Warmwasser, WRAS und ACS. Erfüllt DIN EN 681-1.</p>	<p>Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m 08+10 mm = 1,4 x 5 m</p>	<p>schwarz</p> 

SEMPERIT

Beschreibung

Formate

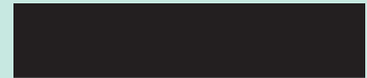
Farbe

EPDM 65
Brandschutz
E2441

Original Semperit Brandschutz Qualität in mittlerer Shorehärte. Schwefelvernetzt und nicht verfärbend mit guter Witterungs- und Ozonbeständigkeit, sowie beständig gegen viele Säuren und starke Basen. Brandschutzklassifizierung nach DIN EN 45545 Teil 2: 2016-02. Erfüllt Kfz Brandklassifizierung nach EU Richtlinie 95/28/EG und US FMVSS 302 für Dichtungsprofile sowie Flachdichtungen.

Rolle:
02 mm = 1,4 x 20 m
03-06 mm = 1,4 x 10 m
08+10 mm = 1,4 x 5 m

schwarz



Beschreibung

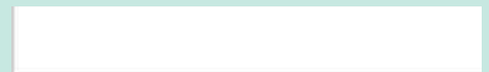
Formate

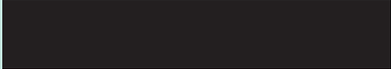
Farbe

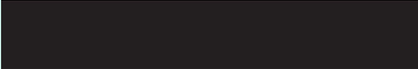
EPDM/SBR 60
L hell

Helle Lebensmittelqualität in mittlerer Shore-Härte widerstandsfähig gegen Witterung und Ozon sowie viele verdünnte Säuren und schwache Laugen. Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln. Bei geringer mechanischer Belastung.

01-02 mm = 1,4 x 20 m
03-10 mm = 1,4 x 10 m
12-50 mm = 1,4 x 5 m

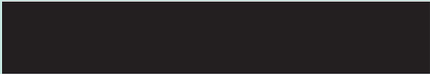


	Beschreibung	Formate	Farbe
CR/SBR 40	Sehr weiche Neoprene-Qualität mit einer guten Widerstandsfähigkeit gegen Witterung, Ozon sowie leichte Öle, schwache Säuren und verdünnte Laugen. Für mittlere Beanspruchung.	01-10 mm = 1,4 x 10 m	

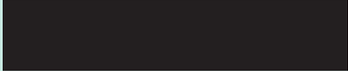
	Beschreibung	Formate	Farbe
CR/SBR 50	Weiche Neoprene-Qualität. Widerstandsfähig gegen Witterung, verdünnte Säuren, schwache Basen sowie leichte Öle. Für mittlere Beanspruchung bei geringer mechanischer Belastung.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-10 mm = 1,4 x 10 m 12-50 mm = 1,4 x 5 m Platte: 12-50 mm = 1,4 x 2,5 m	schwarz 

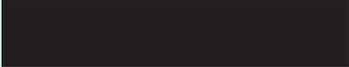
SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
CR/SBR 50 N605	Original Semperit Qualität in mittlerer Shorehärte. Witterungs- und ozonbeständig. Widerstandsfähig gegen verdünnte Säuren, schwache Basen sowie leichte Öle.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m 08+10 mm = 1,4 x 5 m Platte: 12-50 mm = 1,4 x 2,5 m	

	Beschreibung	Formate	Farbe
CR/SBR 65	Neoprene-Qualität in mittlerer Shore-Härte. Widerstandsfähig gegen Witterung, Ozon sowie leichte Öle, schwache Säuren und verdünnte Laugen. Für den mittleren Anwendungsbereich bei geringer mechanischer Belastung.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-10 mm = 1,4 x 10 m 12-50 mm = 1,4 x 5 m Platte: 12-50 mm = 1,4 x 2,5 m	schwarz 

SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
CR/SBR 65 N9581	Original Semperit Qualität in mittlerer Shorehärte. Bedingt beständig gegen Witterung, Ozon, verdünnte Säuren und Basen. Für geringe mechanische Anforderungen.	01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m 08-40 mm = 1,4 x 5 m Platte: 12-40 mm = 1,4 x 2,5 m	schwarz 

	Beschreibung	Formate	Farbe
CR/SBR 80	Harte Neoprene-Qualität. Widerstandsfähig gegen Witterung, Ozon sowie leichte Öle und verdünnte Laugen. Für den mittleren Anwendungsbereich. Bei geringer mechanischer Belastung.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-10 mm = 1,4 x 10 m	schwarz 

SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
CR Super 70 N512	Original Semperit Qualität in mittlerer Shorehärte. Selbstverlöschend nach ISO 4589-2: 1999, O 2 Index >30 %. Beständig gegen die meisten aliphatischen Öle. Bedingt beständig gegen Witterung, Ozon, verdünnte Säuren und Basen.	Rolle: 01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m 08+10 mm = 1,4 x 5 m	schwarz 

	Beschreibung	Formate	Farbe
Silikon R40 Silikon R50 Silikon R60	Silikon-Qualität in roter Farbe und in 40/50/60 Shore Ausführung, mit einer hervorragenden Hitze- sowie Kältebeständigkeit. Ausgezeichnet widerstandsfähig gegen viele Säuren, Laugen und Alterung.	01-06 mm = 1,2 x 10 m 08-12 mm = 1,2 x 5 m	rot 



	Beschreibung	Formate	Farbe
Silikon T40 Silikon T50 Silikon T60	Silikon-Qualität in transparenter Ausführung und in 40/50/60 Shore Ausführung, mit einer hervorragenden Hitze- sowie Kältebeständigkeit. Ausgezeichnet widerstandsfähig gegen viele Säuren, Laugen und Alterung.	01-06 mm = 1,2 x 10 m 08-12 mm = 1,2 x 5 m 15+20 mm = 1 x 1 m	transparent



Beschreibung

Formate

Farbe

Silikon S60

Silikon-Qualität in schwarzer Farbe und mittlerer Härte, mit einer hervorragenden Hitze- sowie Kältebeständigkeit. Ausgezeichnet widerstandsfähig gegen viele Säuren, Laugen und Alterung.

Rolle:
01-06 mm = 1,2 x 10 m
08+10 mm = 1,2 x 5 m



Beschreibung

Formate

Farbe

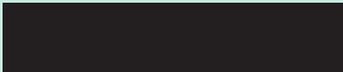
Silikon B60

Silikon-Qualität in blauer Farbe und mittlerer Härte, mit einer hervorragenden Hitze- sowie Kältebeständigkeit. Ausgezeichnet widerstandsfähig gegen viele Säuren, Laugen und Alterung.

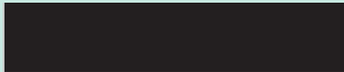
Rolle:
01-06 mm = 1,2 x 10 m
08+10 mm = 1,2 x 5 m

blau



	Beschreibung	Formate	Farbe
Hypalon 70	Gute Eigenschaften gegen Ozon, viele Säuren und Laugen, bei gleichzeitiger mechanischer Belastung. Bedingt widerstandsfähig gegen Benzin und Öl.	Rolle: 01-10 mm = 1,4 x 10 m	schwarz 

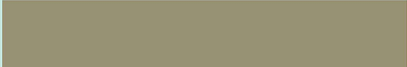
	Beschreibung		Farbe
Butyl 70	Gute Witterungsbeständigkeit sowie gute Widerstandsfähigkeit gegen viele Chemikalien. Geringe Gasdurchlässigkeit.	01-06 mm = 1,4 x 10 m 08+10 mm = 1,4 x 5 m	schwarz 

	Beschreibung	Formate	Farbe
Original Viton™	Fluor-Elastomer-Qualität für den gehobenen Einsatz. Sehr gute Hitzebeständigkeit. Gute Widerstandsfähigkeit gegen viele chemische Stoffe, Kraftstoffe, Öle und Alkohole.	Rolle: 1-06 mm = 1,2 x 10 m 08+10 mm = 1,2 x 5 m	schwarz 

SEMPERIT

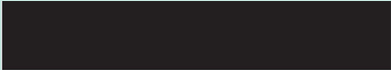
	Beschreibung	Formate	Farbe
Para grau A160g	Original Semperit Qualität. Hochelastische Para-Qualität mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften. Sehr gutes Dehnungsverhalten.	01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m 08-50 mm = 1,4 x 5 m Platte: 20-50 mm = 1,4 x 2,5 m	grau 

SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
Para beige A560n	Original Semperit Qualität. Hoche Para-Qualität mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften. Sehr gutes Dehnungsverhalten.	01-02 mm = 1,4 x 20 m 03-06 mm = 1,4 x 10 m 08-25 mm = 1,4 x 5 m	

	Beschreibung	Formate	Farbe
Polyurethan 70, 80 und 90 Shore	PUR-Werkstoff mit einer sehr guten Verschleißfestigkeit und hoher Elastizität. Sehr gute Abriebfestigkeit.	Rolle: 1000 x 2000 mm 1000 x 3000 mm	 rotbraun / natur (Preis auf Anfrage) 

Verschleißschutz

	Beschreibung	Formate	Farbe
NRV 40	Hochwertige Verschleißschutzqualität in weicher Ausführung mit ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften. Sehr gutes Dehnungsverhalten.	Rolle: 01–10 mm = 1,4 x 10 m 12–20 mm = 1,4 x 5m	

	Beschreibung	Formate	Farbe
NRV 45 rot	Günstige Verschleißschutzqualität in weicher, farbiger Ausführung mit guten mechanischen Eigenschaften. Abrieb: 175 m ³	Rolle: 05-15 mm = 1,4 x 10 m 05-15 mm = 1,4 x 20 m 20 mm = 1,2 x 10 m 20 mm = 1,2 x 20 m	rot 

SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
NRV 40 rot Red Star	Original Semperit Qualität „Red Star“. Hochelastische Verschleißschutzqualität in weicher, farbiger Ausführung mit guten mechanischen Eigenschaften.	Rolle: 03-10 mm = 1,4 x 10 m 03-10 mm = 1,4 x 20 m 12-30 mm = 1,4 x 5 m	rot 

SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
NRV 40 rot Red Star + VKS	Original Semperit Qualität „Red Star“. Hochelastische Verschleißschutzqualität in weicher, farbiger Ausführung mit guten mechanischen Eigenschaften mit einseitiger Verklebeschicht.	06–10 mm = 1,4 x 10 m 12–30 mm = 1,4 x 5 m	rot 

SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
NRV 60 Black Star bzw. A590	Original Semperit Qualität (A590) „Black Star“. Abriebfeste Verschleißschutzqualität in mittlerer Shorehärte mit guten mechanischen Eigenschaften. Bedingt witterungsbeständig. Antistatisch nach VDE 0303-30: 1993 < 1 MegaOhm*cm.	0 mm = 1,4 x 20 m 03– 0 mm = 1,4 x 10 m 12–50 mm = 1,4 x 5 m	schwarz 

SEMPERIT

	Beschreibung	Formate	Farbe
NRV 60 Black Star + VKS	Original Semperit Qualität (A590) „Black Star“. Abriebfeste Verschleißschutzqualität in mittlerer Shorehärte mit guten mechanischen Eigenschaften mit einseitiger Verklebeschicht . Bedingt witterungsbeständig. Antistatisch nach VDE 0303-30: 1993 < 1 MegaOhm*cm.	Rolle: 04–10 mm = 1,4 x 10 m 12–30 mm = 1,4 x 5 m	schwarz 

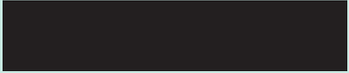
	Beschreibung	Formate	Farbe
NRV 40 rot iTech	Original iTech Qualität. Hochelastische Verschleißschutzqualität in weicher, farbiger Ausführung mit guten mechanischen Eigenschaften.	Rolle: 06–20 mm = 2,0 x 10 m	rot 

	Beschreibung	Formate	Farbe
NRV 40 rot Kontaktschicht iTech	Original iTech Qualität Hochelastische Verschleißschutzqualität in weicher, farbiger Ausführung mit guten mechanischen Eigenschaften mit einseitiger Verklebeschicht.	Rolle: 06-20 mm = 2,0 x 10 m	rot 

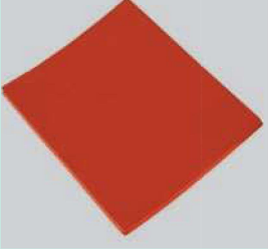
	Beschreibung	Formate	Farbe
NRV 60 schwarz iTech	Original iTech Qualität. Abriebfeste Verschleißschutzqualität in mittlerer Shorehärte mit guten mechanischen Eigenschaften. Bedingt witterungsbeständig. Antistatisch bis max. 300 MΩ gem. ISO 284	Rolle: 06-20 mm = 2,0 x 10 m	schwarz 

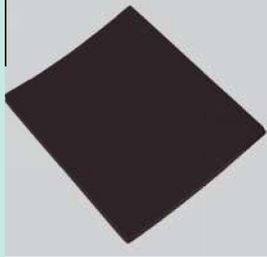
	Beschreibung	Formate	Farbe
NRV 60 schwarz Kontaktschicht iTech	Original iTech Qualität. Abriebfeste Verschleiß- schutzqualität in mittlerer Shorehärte mit guten me- chanischen Eigenschaften. Bedingt witterungsbeständig. Antistatisch bis max. 300 MΩ gem. ISO 284 mit einseitiger Verklebeschicht.	Rolle: 06–20 mm = 2,0 x 10 m	schwarz 

	Beschreibung	Formate	Farbe
NRV 60 II	Günstige Verschleißschutz- qualität in mittlerer Shore-Härte.	Rolle: 01–02 mm = 1,4 x 20 m 03–10 mm = 1,4 x 10 m 12–50 mm = 1,4 x 5 m bis 20 mm = 20 m Längen möglich	schwarz 
		Platte: 12–50 mm = 1,4 x 2,5 m	

	Beschreibung	Formate	Farbe
Staubdecktuch NRV 40	Staubdecktuch mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften, widerstandsfähig gegen Witterung und Ozon sowie verdünnte Säuren und Laugen, beidseitig stoffgemustert	Rolle: 2 mm = 1,4 x 25 m	schwarz 

Rulitex-Spezialverschleißschutz (hochabriebfest)

	Beschreibung	Formate	Farbe
Rulitex rot	Hochwertige Verschleißschutzqualität mit sehr geringer Shore-Härte und guten technologischen Werten. Überaus abriebfest dadurch hohe Standzeit. Oberfläche einseitig leicht stoffgemustert.	Rolle: 1,6-03 mm = 1,4 x 24 m 04-08 mm = 1,4 x 20 m 10-20 mm = 1,4 x 10 m	rot 

	Beschreibung	Formate	Farbe
Rulitex schwarz	Hochwertige Verschleißschutzqualität mit sehr geringer Shore-Härte und guten technologischen Werten. Überaus abriebfest dadurch hohe Standzeit. Oberfläche einseitig leicht stoffgemustert.	Rolle: 1,6–03 mm = 1,4 x 24 m 04–08 mm = 1,4 x 20 m 10–20 mm = 1,4 x 10 m	schwarz 

Kombinations-Abstreifer

	Beschreibung	Formate	Farbe
Kombinations- Abstreifer	Kombi-Abstreifer mit guten technischen Eigenschaften. Abrieb: 90 m ³ In den Farben: schwarz / grün / schwarz	ungeschnitten: 1,5 x 10 m einseitig leicht stoffgemustert Breite nach Vorgabe, 10 m Längen	schwarz/ grün / schwarz 



	Beschreibung	Formate	Farbe
Abstreifgummi AS-I 60 schwarz	ca. 60° Shore A Fertig konfektioniert aus Vorrat.	3-20 mm Stärke Breiten 50/60/70/80/100/120/150/ 200/250/300 mm 20 m Längen Andere Breiten auf Anfrage.	schwarz 
Seitenführungs- gummi SF-i 45 rot	ca. 45 Shore A Fertig konfektioniert aus Vorrat.	6-20 mm Stärke Breiten 50/60/70/80/100/120/150/ 200/250/300 mm 20 m Längen Andere Breiten auf Anfrage.	rot 
Kombinations- abstreifer	60/45/60 Shore A Fertig konfektioniert aus Vorrat.	8-30 mm Stärke Breiten 80/100/120/150/200/250/ 300 mm 10 m Längen einseitig leicht stoffgemacht Andere Breiten auf Anfrage.	schwarz/grün/schwarz 

SEMPERIT

Beschreibung

Trommelbelag
60 schwarz

Original Semperit Qualität. Rautenbelag aus einer guten technischen Verschleißschutzqualität in 60 Shore A ± 5 mit **einseitiger Verklebeschicht**. Verschnitt-optimiert durch gleichschenkliges Profil.

Formate

Rolle:
08+10 mm = 1,4 x 10m

Farbe

schwarz



SEMPERIT

Beschreibung

Trommelbelag
40 rot

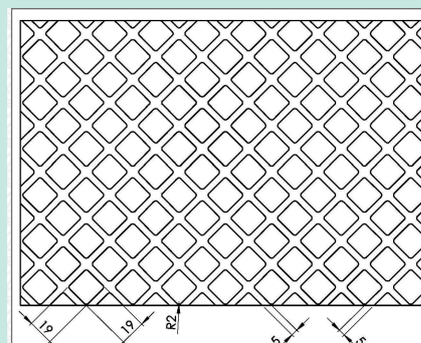
Original Semperit Qualität. Rautenbelag aus einer guten technischen Verschleißschutzqualität in 40 Shore A ± 5 mit **einseitiger Verklebeschicht**. Verschnitt-optimiert durch gleichschenkliges Profil

Formate

Rolle:
8+10 mm = 1,4 x 10m

Farbe

rot



Beschreibung

Formate

Farbe

Trommel-
belag iTech
60 schwarz
"Miniraute"

Original iTech Qualität. Trommel-
belag Typ "Miniraute" aus einer
guten technischen Verschleiß-
schutzqualität in 60 Shore A±5 **mit
einseitiger Verklebeschicht**

Rolle:
08+10 mm = 2,0 x 10m

schwarz



Beschreibung

Formate

Farbe

Trommelbelag
iTech 40 rot
„Miniraute“

Original iTech Qualität. Trommel-
belag Typ „Miniraute“ aus einer
guten technischen Verschleiß-
schutzqualität in 40 Shore A±5 **mit
einseitiger Verklebeschicht**

Rolle:
08+10 mm = 2,0 x 10m

rot

