



Gumi preproge, podloge in plošče

Rubber Carpets, Linings and Plates

Gummi Matten und Platten

METALIKA KACIN

Slovenija

(+386) 04 510 53 60

info@metalika-kacin.com

Hrvatska

(+385) 051 213 060

hrvatska@metalika-kacin.com

Srbija

(+381) 011 25 21 756

srbija@metalika-kacin.com

Produktübersicht Matten/Platten

Allgemeine Informationen	4	NR/SBR-Platten	
Allgemeine technische Informationen	5	Gummiplatte NR/SBR 70°	20
		1200mm - ohne Einlage	
		Gummiplatte NR/SBR 70°	21
		1200mm - 1 Einlage	
Matten		Gummiplatte NR/SBR 70°	21
Riefenmatten		1200mm - 2 Einlagen	
Feinriefenmatte	6	Gummiplatte NR/SBR-L 60°	22
Breitriefenmatte	6	hell lebensmitteltauglich	
Leistenmatten		Gummiplatte Para NR 40°	22
Leistenmatte	7	Gummiplatte Verschleißschutz	23
Noppenmatten		NR 35° - schwarz	
Noppe S	7	Gummiplatte Verschleißschutz	23
Noppe F	8	NR 35° - rot	
Noppe G	8	Gummiplatte Verschleißschutz	24
Isoliermatten		NR/SBR 60° - schwarz	
Isoliermatte glatt	9	Silikonplatten	
Isoliermatte gerieft	9	Silikonplatte 60° transluzent	24
Arbeitsplatzmatten		Silikonplatte 40° transluzent	25
Ergoplan	10	Silikonplatte 60° rotbraun	25
Sondermatten		FKM Platte	
Pyramidenmatte	10	Gummiplatte FKM 75° - schwarz	26
Klotzmatte	11	Transportband	
Unitramp	11	Transportband hochbelastbar	26
Checkermatte	12	PUR-Platten	
Gummimatte R	12	Polyurethanplatte PUR-D44 70°	27
Ringmatten		Polyurethanplatte PUR-D44 80°	27
Ringmatte Classic	13	Polyurethanplatte PUR-D44 90°	27
Ringmatte Plus	13	Zellige Platten	
Granulatmatten		Zellkautschukplatten	
Conterflex	14	Zellkautschukplatte EP570 1m x 2m	28
		Zellkautschukrolle EP570 1m x 10m	28
		selbstklebend	
Platten		Zellkautschukplatte CR571 1m x 2m	29
Elastomerplatten		Zellkautschukplatte NBR572 1m x 2 m	29
EPDM-Platten		Moosgummiplatten	
Gummiplatte EPDM/SBR 65°	16	Moosgummiplatte EP580	30
Gummiplatte EPDM-Norm 70°	16	Zellvulkollanplatten	
Gummiplatte EPDM-Hitze 70°	17	Zellvulkollanplatten PUR569 - hell	30
Gummiplatte EPDM/SBR 50°	17	Silikonschaumplatten	
CR-Platten		Silikonschaumplatte SIK584 1m x 1m	31
Gummiplatte CR/SBR 65°	18	Silikonschaumbahn SIK584	31
Gummiplatte CR/SBR 50°	18	10m bzw. 5m lang	
NBR-Platten		Klebstoffe	32
Gummiplatte NBR/SBR 65°	19		
Gummiplatte NBR-Norm 60°	19	Allgemeine Geschäftsbedingungen	34
Gummiplatte NBR/SBR-L 60°	20		
hell-lebensmitteltauglich			

Bei den hier dargestellten Matten und Platten handelt es sich um technische Qualitäten. Alle Angaben dienen nur einer ersten Einschätzung der hier genannten Materialien. Es handelt sich keinesfalls um verbindliche technische Werte oder um Einsatzempfehlungen. Wir empfehlen unbedingt eigene Versuche zur Überprüfung der Tauglichkeit der gewählten Materialien für den gewünschten Einsatzzweck!

Allgemeine technische Informationen

Alle Angaben dieses Kataloges entsprechen unserem besten Wissen. Sie erheben jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit und verstehen sich als unverbindliche Hinweise für Eigenversuche für den vorgesehenen Verwendungszweck. Technische Änderungen behalten wir uns jederzeit vor.

Grundsätzliches

Alle in diesem Katalog aufgeführten Gummimatten und -platten sind, wenn nicht gesondert anders angegeben, einfache Standardqualitäten für technische Anwendungen und einen möglichst funktionellen Einsatz in Industrie und Handwerk. Sie erheben keinen besonderen Anspruch an ein hochwertiges optisches Erscheinungsbild, an Maßgenauigkeit und Geruchsneutralität. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen technischen Datenblättern.

Lieferform

Die Lieferung aller Gummimatten und -platten erfolgt, wenn nicht anders angegeben, als Bahnware mit unbesäumten Fabrikationskanten. Bei den Gummimatten ist auf gleichen Farb-, Stärken- und Musterausfall vor der Verarbeitung unbedingt zu achten.

Objekteignung

Die meisten in diesem Katalog genannten Gummimatten sind aufgrund Ihrer Oberflächenbeschaffenheit nicht für Objekte mit größeren, repräsentativen Flächen zu empfehlen. Bitte fordern Sie ggf. Qualitätsmuster an.

Verlegung

Für eine gleichmäßige Oberfläche der zu verlegenden Gummimatte ist ein planer Untergrund zwingend erforderlich. Unebenheiten des Untergrundes werden durch die Gummimatten nicht ausgeglichen. Der Untergrund muss sauber, staubfrei, fest, eben, dauertrocken und fettfrei sein (siehe hierzu auch die Anforderungen der VOB Teil C DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten"). Lockere Stellen, Risse und sonstige Unebenheiten sind zu beseitigen bzw. zu verspachteln. Die lose Verlegung der Gummimatten ist bei einigen Matten bedingt möglich und im Einzelfall zu prüfen. Beim Ablängen der einzelnen Bahnen ist auf Maßzugabe für einen eventuellen Rapporteinschnitt zu achten. Alle Bahnen sind zuvor auf zufriedenstellenden Kantenanschluss von Bahn zu Bahn zu überprüfen und richtungsgleich zu verarbeiten. Alle Gummimatten sollten vor der Verlegung ca. 24 Stunden bei Raumtemperatur entspannt gelagert werden.

Verklebung

In vielen Fällen ist die feste Verklebung der Gummimatten eine notwendige Voraussetzung, um die gewünschten Eigenschaften der Matte optimal zur Geltung zu bringen. Entscheidend für eine erfolgreiche Verklebung der Gummimatten ist ein planer und dauerhaft trockener Untergrund. In einigen Fällen empfiehlt es sich zur Verbesserung der Haftung vor der Verklebung die Mattenunterseite aufzurauchen oder anzuschleifen. Nähere Hinweise über Art, Einsatz und Verbrauch der für die Verklebung notwendigen Kleber entnehmen Sie bitte den technischen Datenblättern zu unseren Klebern. Bitte führen Sie im Zweifelsfall vor der Verlegung eigene Klebeversuche durch.

Belastungen

Unsere Gummimatten und Platten sind abhängig von der jeweiligen Kautschukmischung, der jeweiligen Materialstärke und des jeweiligen Oberflächenprofils unterschiedlich stark mechanisch belastbar. Bitte beachten Sie hierzu im Einzelnen die jeweiligen Angaben zu den entsprechenden Matten und -platten und fordern Sie Muster für Eigenversuche an. Soweit nicht anders angegeben, werden für die

Gummimatten NR/SBR-Kautschukmischungen verwendet, die nicht witterungs- und ölbeständig sind. Eine Widerstandsfähigkeit gegen die meisten aggressiven Medien ist nicht gegeben und/ oder im Einzelfall zuvor abzuklären.

Pflege

Die meisten Gummimatten sind leicht zu reinigen. Sie können je nach Oberflächenstruktur abgeklopft, gefegt, gebürstet, mit Wasser gewischt oder abgespritzt werden. Matten mit einer durchlässigen Oberfläche oder Gummigranulatmatten sollten nicht feucht gereinigt werden, da dies zu Schimmelbildung und Geruchsbelästigung führen kann.

Maße und Toleranzen

Für alle Maße gelten, soweit nicht anders vermerkt, die Toleranzen nach DIN 7715 Teil 5 Klasse P3. Fertigungsbedingt können einzelne Rollen Über- oder Unterlängen aufweisen.

Toleranzen in Anlehnung an DIN 7715 Teil 5 P2 und P3

Nennbereich (mm)		zulässige Abweichung (mm)	
über	bis	P2	P3
-	1,6	± 0,2	± 0,4
1,6	4,0	± 0,3	± 0,4
4,0	6,3	± 0,4	± 0,5
6,3	10,0	± 0,5	± 0,6
10,0	25,0	± 0,6	± 0,8
25,0	40,0	± 0,8	± 1,0
40,0	63,0	± 1,0	± 1,5

Toleranzen in Anlehnung an DIN 7715 grob

Nennbereich (mm)		zulässige Abweichung (mm)	
über	bis	grob	
-	3,0	± 0,4	
3,0	6,0	± 0,5	
6,0	10,0	± 0,6	
10,0	18,0	± 0,8	
18,0	30,0	± 1,0	
30,0	50,0	± 1,5	

Toleranzen in Anlehnung an DIN ISO 3302-1 M 3C und M4

Nennbereich (mm)		zulässige Abweichung (mm)	
über	bis	M 3C	M4
-	6,3	± 0,4	± 0,5
6,3	10,0	± 0,5	± 0,7
10,0	16,0	± 0,6	± 0,8
16,0	25,0	± 0,8	± 1,0
25,0	40,0	± 1,0	± 1,3
40,0	63,0	± 1,3	± 1,6

Toleranzen in Anlehnung an DIN ISO 3302-1 ST 2

Nennbereich (mm)		zulässige Abweichung (mm)	
über	bis	ST 2	
-	1,0	± 0,2	
1,0	1,6	± 0,25	
1,6	2,5	± 0,35	
2,5	4,0	± 0,4	
4,0	6,3	± 0,5	
6,3	10,0	± 0,7	
10,0	16,0	± 0,8	
16,0	-	5 %	

Feinriefenmatte

Preiswerte Allroundmatte mit rutschfestem Profil. Griffigkeit längs zur Matte allgemein ausreichend, quer zum Mattenverlauf gut. Die Verklebung des Belags wird empfohlen. Bei Matten mit Einlage ist im Einzelfall eine lose Verlegung bedingt möglich.

Oberfläche:

Oberseite fein längsgerieft, Unterseite stoffgemustert oder glatt.


Einsatzbereich:

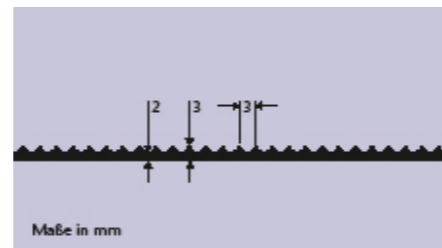
Als Gleit-, Schall- und Stoßschutz auf Geh- und Ablageflächen vielfältiger Art.

Material:

- Standardqualität, NR/SBR-Kautschuk, ca. 65+/-5°ShoreA
- ölwidstandsfähige Qualität, NBR/SBR-Kautschuk, ca. 65+/-5°ShoreA

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben:  



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Einlage	Merkmale
4400.5106	3 mm	1,0 m	10 m	grau	--	--
4400.5109	3 mm	1,0 m	10 m	schwarz	--	--
4400.5126	3 mm	1,2 m	10 m	grau	--	--
4400.5129	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	--	--
4400.5149	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	--	--
4400.6109	3 mm	1,0 m	10 m	schwarz	1 Einlage	--
4400.6129	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	1 Einlage	--
4400.6149	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	1 Einlage	--
4400.7109	3 mm	1,0 m	10 m	schwarz	--	ölwidstandsfähig
4400.7129	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	--	ölwidstandsfähig
4400.8209	3 mm	1,0 m	10 m	schwarz	--	Unterseite glatt
4400.8229	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	--	Unterseite glatt
4400.8429	4 mm	1,2 m	10 m	schwarz	--	Unterseite glatt, 4mm stark

Breitriefenmatte

Preiswerte Allroundmatte mit rutschfestem Profil. Griffigkeit längs zur Matte allgemein ausreichend, quer zu Mattenverlauf gut. Die Verklebung des Belags wird empfohlen.

Oberfläche:

Oberseite breit längsgerieft, Unterseite stoffgemustert.

Einsatzbereich:

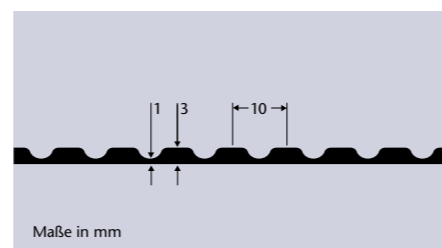
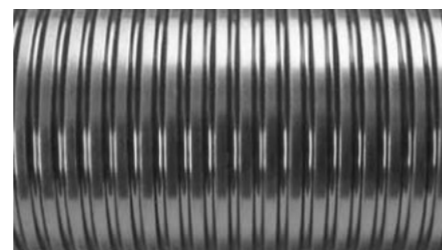
Als Gleit-, Schall- und Stoßschutz auf Geh- und Ablageflächen vielfältiger Art.

Material:

NR/SBR-Kautschuk, ca. 70±5°Shore

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben:  



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
4400.9109	3 mm	1,0 m	10 m	schwarz	--
4400.9129	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	--

Leistenmatte

Grobgeriefte, rutschfeste und preisgünstige Gummimatte.

Die lose Verlegung und die Verklebung des Belags sind möglich.

Oberfläche:

Oberseite schmales längslaufendes Leistenprofil, Unterseite stoffgemustert.

Einsatzbereich:

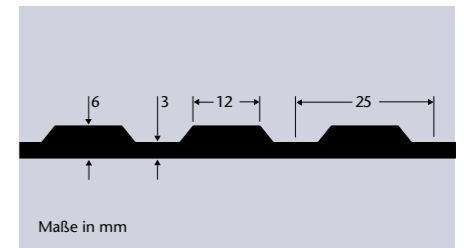
Im gesamten Wirtschafts- und Kfz-Bereich als Verschleißschutz, bei Rutschgefahr oder zur Geräuschdämmung.

Material:

NR/SBR-Kautschuk, ca. 70±5°Shore

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben: 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
4410.4109	6 mm	1,0 m	10 m	schwarz	--
4410.4129	6 mm	1,2 m	10 m	schwarz	--

Noppenmatte S

Preiswerter, pflegeleichter Noppenbelag für vielfältige industrielle Anwendungen ohne besondere Beanspruchung. Die Verklebung des Belags wird empfohlen, im Einzelfall ist eine lose Verlegung bedingt möglich.

Oberfläche:

Oberseite mit flachen Rundnuppen, Unterseite stoffgemustert.

Einsatzbereich:

Geeignet für den Einsatz in zahlreichen Bereichen ohne besondere Beanspruchung.

Für den Innenbereich von Gebäuden, Kraftfahrzeugen und Anhängern.



Als Bodenbelag, Säulen- und Wandverkleidung.

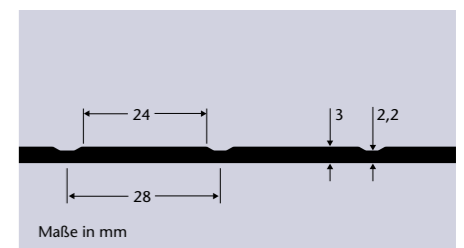
Material:

- Standardqualität, NR/SBR-Kautschuk, ca. 65+/-5°ShoreA

- ölwidstandsfähige Qualität, NBR/SBR-Kautschuk, ca. 65+/-5°ShoreA

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben:  



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
4420.4126	3 mm	1,2 m	10 m	grau	--
4420.4129	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	--
4420.4229	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	ölwidstandsfähig

Noppenmatte F

Stabile Noppenmatte mit relativ flachen und pflegeleichten Noppen. Noppenmatte mit gutem Steh- und Laufkomfort. Die Verklebung des Belags wird empfohlen, im Einzelfall ist eine lose Verlegung bedingt möglich.

Oberfläche:

Oberseite flache Rundnoppen, Unterseite stoffgemustert.



Einsatzbereich:

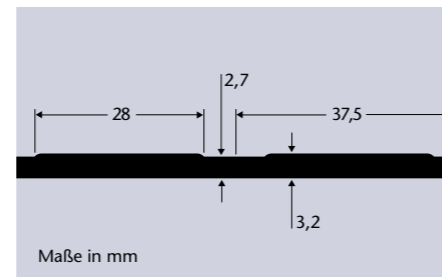
gesamter Innenbereich, vielfach auch zur Verkleidung von Wänden, Türen und Säulen.

Material:

NR/SBR – Kautschuk, ca. 75±5°ShoreA

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben:  



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
4420.7136	3,2 mm	1,45 m	10 m	grau	--
4420.7139	3,2 mm	1,45 m	10 m	schwarz	--

Noppenmatte G

Stabiler Noppenbelag zur Verbesserung der Trittsicherheit. Guter optischer Gesamteindruck auch bei größeren Flächen. Die Verklebung des Belags wird empfohlen, im Einzelfall ist eine lose Verlegung bedingt möglich.

Oberfläche:

Oberseite mit höheren, konischen Rundnoppen, Unterseite stoffgemustert.



Einsatzbereich:

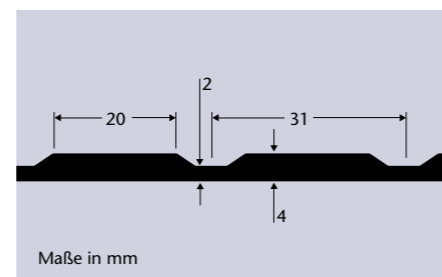
Geeignet für den gesamten Innenbereich, auch für Kraftfahrzeuge und Anhänger.

Material:

NR/SBR-Kautschuk, ca. 65+/-5°ShoreA

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben:  



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
4430.5106	4 mm	1,0 m	10 m	grau	--
4430.5109	4 mm	1,0 m	10 m	schwarz	--

Isoliermatte glatt

Gummi-Isoliermatte, geprüft nach VDE 0303, durchschlagsfest bis 50.000 Volt, mit entsprechender fortlaufender Kennzeichnung auf der Rückseite. Die lose Verlegung und die Verklebung des Belags sind möglich.

Oberfläche:

Oberseite glatt, Unterseite stoffgemustert.

Einsatzbereich:

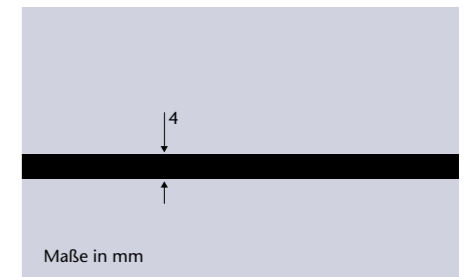
Schutzmatte für Schalträume und Schaltanlagen.

Material:

NR/SBR-Kautschuk, ca. 65±5°ShoreA

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben: 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
4400.3106	4 mm	1,0 m	10 m	grau	elektrisch isolierend

Isoliermatte gerieft

Gummi-Isoliermatte, geprüft nach VDE 0303, durchschlagsfest bis 50.000 Volt, mit entsprechender fortlaufender Kennzeichnung auf der Rückseite. Die lose Verlegung und die Verklebung des Belags sind möglich.

Oberfläche:

Oberseite fein längsgerieft, Unterseite stoffgemustert.

Einsatzbereich:

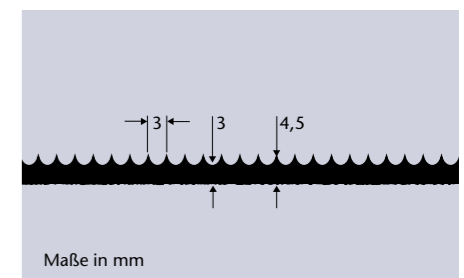
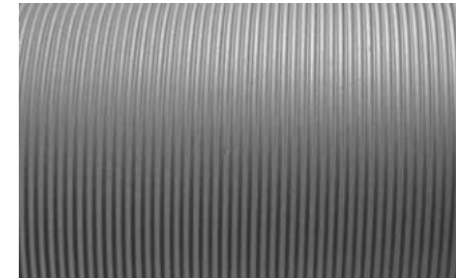
Schutzmatte für Schalträume und Schaltanlagen.

Material:

NR/SBR-Kautschuk, ca. 65±5°ShoreA

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben: 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
4400.4106	4,5 mm	1,0 m	10 m	grau	elektrisch isolierend
4400.4126	4,5 mm	1,2 m	10 m	grau	elektrisch isolierend

Arbeitsplatzmatte Ergoplan

Rutschfeste ergonomische Arbeitsplatzmatte zur Minderung von Ermüdungserscheinungen durch längeres Stehen. Hoch trittelastisch, durchblutungsfördernd, fußwarm, geräuschkäufend und strapazierfähig. Die lose Verlegung und die Verklebung des Belags sind möglich.

Oberfläche:

Plane, boucléartige Oberfläche, Längskanten abgeschrägt, Unterseite stoffgemustert.

Einsatzbereich:

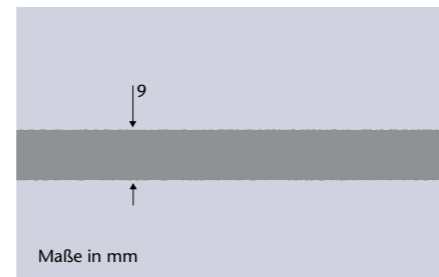
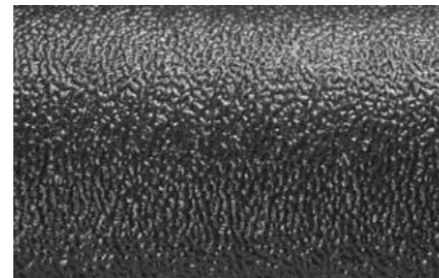
Geeignet für alle Trockenbereiche, in denen Arbeit im Stehen oder mit kurzen Wegstrecken geleistet werden muss.

Material:

Vinylschaum mit geschlossenen Poren, ca. 15-20+/-5°ShoreA

Toleranzen: Breite +/-3%, Stärke +/-10%

Lieferbare Farben: 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
4440.9099	9 mm	0,91 m	18,3 m	grau	--
4440.9129	9 mm	1,22 m	18,3 m	grau	--

Pyramidenmatte

Gummimatte mit stark rutschhemmenden und optisch ansprechendem Pyramidenmuster. Besonders schallabsorbierend und angenehm trittelastisch. Die Verklebung des Belags wird empfohlen, im Einzelfall ist eine lose Verlegung bedingt möglich.

Oberfläche:

Oberseite richtungsfreies Pyramidenmuster, Unterseite stoffgemustert.


Einsatzbereich:

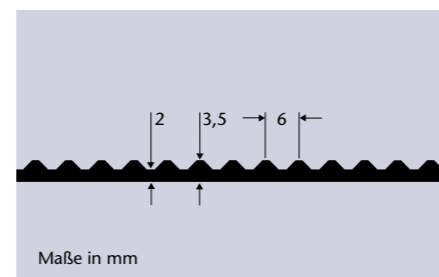
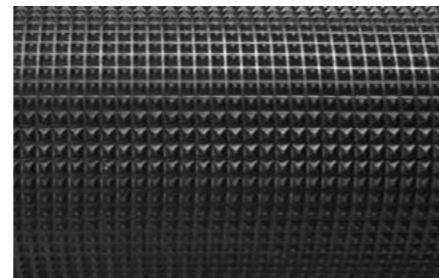
Im Innenbereich als Lauf- und Ablagefläche jeder Art, besonders in Bereichen mit erhöhter Rutschgefahr.

Material:

NR/SBR-Kautschuk, ca. 65±5°ShoreA

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben: 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
4410.3109	3,5 mm	1,0 m	10 m	schwarz	--

Klotzmatte

Hochverpresster Gummibelag mit Gewebereinlage und griffiger Oberfläche. Mechanisch sehr belastbar und abriebfest. Auch in witterungs-, säure- und laugenwiderstandsfähiger Qualität (442.1109) und öl-widerstandsfähiger Qualität (442.2109) lieferbar. Die lose Verlegung und die Verklebung des Belags sind möglich.

Oberfläche:

Oberseite quadratische Noppen, Unterseite stoffgemustert.

Einsatzbereich:

Geeignet für häufig verschmutzte und stark beanspruchte Flächen im Innenbereich mit erhöhter Rutschgefahr. Geeignet für Tiertransporter, Ladeflächen, Rampen, Fußgängerbrücken usw.. Die Kautschukqualität CR/SBR ist zudem widerstandsfähig gegen leichte Säuren und Laugen sowie bedingt auch für den Außenbereich geeignet, die NBR/SBR-Qualität ist widerstandsfähig bei leichter Öl- und Fettbelastung.

Material:


- Standardqualität, NR/SBR-Kautschuk, ca. 70+/-5°ShoreA

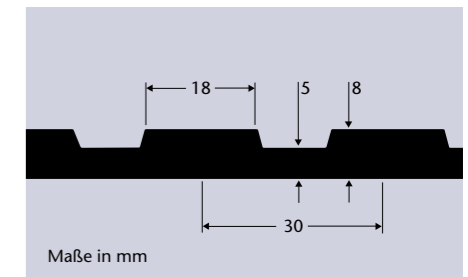
- witterungs-, säure- und laugenwiderstandsfähige Qualität

CR/SBR-Kautschuk, ca. 70+/-5°ShoreA

- öl-widerstandsfähige Qualität NBR/SBR-Kautschuk, ca. 70+/-5°ShoreA

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben: 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Einlage	Merkmale
4420.0109	8 mm	1,0 m	10 m	schwarz	1 Einlage	--
4420.1109	8 mm	1,0 m	10 m	schwarz	1 Einlage	universell einsetzbar
4420.2109	8 mm	1,0 m	10 m	schwarz	1 Einlage	ölwiderstandsfähig

Unitramp

Abriebfester und elastischer Spezialbelag in Überbreite, mechanisch belastbar und rutschhemmend. Auf Anfrage auch in der Stärke 8 mm lieferbar. Die lose Verlegung und die Verklebung des Belags sind möglich.

Oberfläche:

Oberseite und Unterseite sehr grob stoffgemustert.

Einsatzbereich:

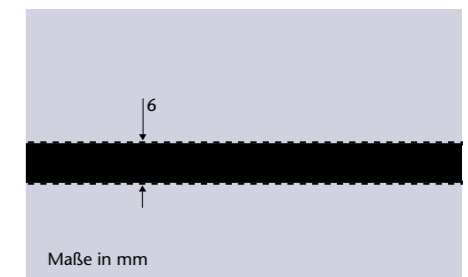
Geeignet für den Einsatz in Industrie und Gewerbe, besonders im Fahrzeug- und Anhängerbau. Als Rutsch-, Geräusch und Verschleißschutz.

Material:

NR/SBR-Kautschuk, ca. 65±5°ShoreA

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben: 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
4420.3169	6 mm	1,65 m	10 m	schwarz	--
4420.3179	6 mm	1,75 m	10 m	schwarz	--
4420.3969	6 mm	1,65 m	21 m	schwarz	--
4420.3979	6 mm	1,75 m	21 m	schwarz	--

Checkermatte

Rutschfester Gummibelag für guten Geh- und Stehkomfort. Gut geeignet für die Verlegung auf größeren Flächen, Musterbreite = 1380mm.

Die Verklebung des Belags wird empfohlen.

Oberfläche:

Oberseite richtungsfreies Sicherheitsprofil, Nutbreite 1380 mm, Unterseite stoffgemustert.

Einsatzbereich:

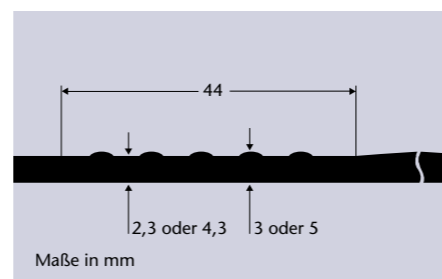
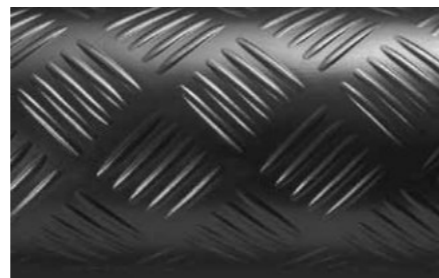
Vielfältig einsetzbarer, gut rutschhemmender und optisch ansprechender Gummibelag im Industrie-, Gewerbe- und KFZ-Bereich.

Material:

- Standardqualität, NR/SBR-Kautschuk, ca. 65+/-5°ShoreA
- ölwidstandsfähige Qualität, NBR/SBR-Kautschuk, ca. 65+/-5°ShoreA

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben: 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
4430.6009	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	--
4430.6109	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	--
4430.6209	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	ölwidstandsfähig

Gummimatte R

Rutschfester Gummibelag für guten Geh- und Stehkomfort.

Die Verklebung des Belags wird empfohlen.

Oberfläche:

Oberseite richtungsfreies Tränenblechprofil, Unterseite stoffgemustert

Einsatzbereich:

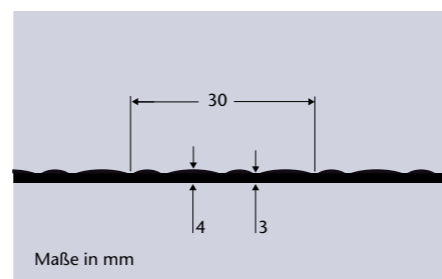
Vielfältig einsetzbarer, gut rutschhemmender Gummibelag im Industrie-, Gewerbe- und KFZ-Bereich.

Material:

- Standardqualität, NR/SBR-Kautschuk, ca. 65+/-5°ShoreA
- ölwidstandsfähige Qualität, NBR/SBR-Kautschuk, ca. 65+/-5°ShoreA

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben:  



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
4430.7006	3 mm	1,5m	10 m	grau	--
4430.7009	3 mm	1,5m	10 m	schwarz	--
4430.7209	3 mm	1,5m	10 m	schwarz	ölwidstandsfähig

Ringmatte Classic

Schmutzabstreifende und wasserableitende Gummimatte für den Innen- und Außenbereich. Robust, witterungsbeständig, rutschfest und reinigend in jede Laufrichtung. Der Belag wird lose verlegt.

Oberfläche:

wabenartig durchgehend gelocht, auf der Oberseite erhöhte Stege an den Lochrändern, auf der Rückseite Abstandsnoppen.

Einsatzbereich:

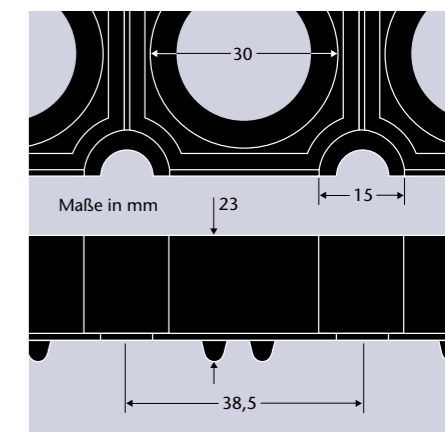
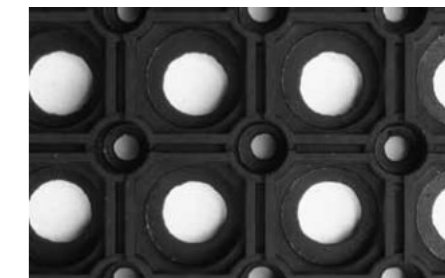
Zur Verwendung als Fuß- und Läufermatte in häufig frequentierten Eingangsbereichen und Sauberlaufzonen.

Material:

NR-Kautschuk, ca. 65±5°ShoreA

Toleranzen: Länge und Breite ±5 mm, Stärke ±1 mm

Lieferbare Farben: 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
4700.0390	23 mm	1,0 m	1,5 m	schwarz	--

Ringmatte Plus

Schmutzabstreifende und wasserableitende Gummimatte für den Innen- und Außenbereich. Robust, witterungsbeständig, rutschfest und reinigend in jede Laufrichtung. Der Belag wird lose verlegt.

Oberfläche:

wabenartig durchgehend gelocht, auf der Oberseite erhöhte Stege an den Lochrändern, auf der Rückseite Abstandsnoppen.

Einsatzbereich:

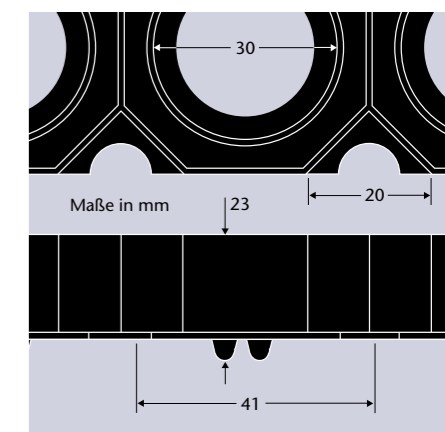
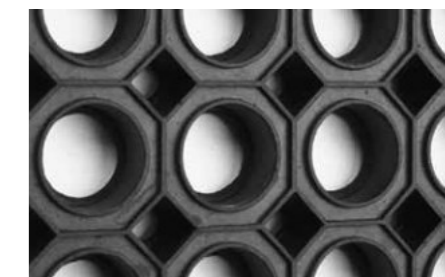
Zur Verwendung als Fuß- und Läufermatte in häufig frequentierten Eingangsbereichen und Sauberlaufzonen.

Material:

NR-Kautschuk, ca. 65±5°ShoreA

Toleranzen: Länge und Breite ±5 mm, Stärke ±1 mm

Lieferbare Farben: 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
4700.1909	23 mm	1,0 m	1,5 m	schwarz	--

Conterflex

Hochadhäsive Kautschuk-Granulatmatte mit sehr guten Antirutsch-Eigenschaften. Reibungskoeffizient mind. 0,6 trocken, Rutschhemmung geprüft gemäß GS-V-28. Mechanisch stark belastbar und stoßabsorbierend. Weitere Stärken auf Anfrage lieferbar. Die Verklebung des Belags wird empfohlen. Im Einzelfall ist eine lose Verlegung bedingt möglich.

Oberfläche:

Beidseitig grobe Granulatstruktur, glatt geschnitten. Farbe schwarz mit farbigen Granulateinschlüssen.


Einsatzbereich:

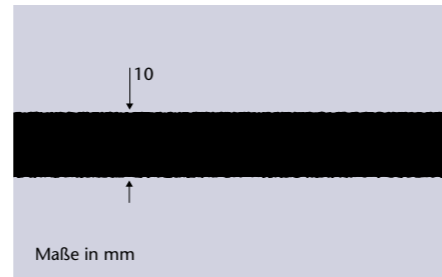
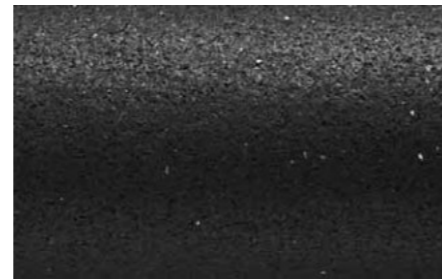
Antirutschmatte speziell zur Ladungssicherung, als Schallschluck- und Entdröhnungsmaterial. Zum Schutz von Baukörpern und Transportgütern gegen Stöße, Erschütterungen und vor Beschädigungen.

Material:

verdichtetes PU-gebundenes Kautschukgranulat, Dichte ca. 0,9g/cm³, ca. 65±5°Shore

Toleranzen: DIN 7715 Teil 2 M4, Stärkeltoleranz für 3-10mm: ±0,5mm

Lieferbare Farben: 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
4440.5123	3 mm	1,25 m	20 m	schwarz	--
4440.5124	4 mm	1,25 m	15 m	schwarz	--
4440.5125	5 mm	1,25 m	12 m	schwarz	--
4440.5126	6 mm	1,25 m	10 m	schwarz	--
4440.5128	8 mm	1,25 m	8 m	schwarz	--
4440.5129	10 mm	1,25 m	6 m	schwarz	--

**Klebstoffe für alle
Matten finden Sie auf
den Seiten 32/33**

Produktübersicht Platten

Elastomerplatten

EPDM-Platten

Gummiplatte EPDM/SBR 65°	16
Gummiplatte EPDM-Norm 70°	16
Gummiplatte EPDM-Hitze 70°	17
Gummiplatte EPDM/SBR 50°	17

CR-Platten

Gummiplatte CR/SBR 65°	18
Gummiplatte CR/SBR 50°	18

NBR-Platten

Gummiplatte NBR/SBR 65°	19
Gummiplatte NBR-Norm 60°	19
Gummiplatte NBR/SBR-L 60° hell-lebensmitteltauglich	20

NR/SBR-Platten

Gummiplatte NR/SBR 70° 1200mm - ohne Einlage	20
Gummiplatte NR/SBR 70° 1200mm - 1 Einlage	21
Gummiplatte NR/SBR 70° 1200mm - 2 Einlagen	21
Gummiplatte NR/SBR-L 60° hell lebensmitteltauglich	22
Gummiplatte Para NR 40°	22
Gummiplatte Verschleißschutz NR 35° - schwarz	23
Gummiplatte Verschleißschutz NR 35° - rot	23
Gummiplatte Verschleißschutz NR/SBR 60° - schwarz	24

Silikonplatten

Silikonplatte 60° transluzent	24
Silikonplatte 40° transluzent	25
Silikonplatte 60° rotbraun	25

FKM Platte

Gummiplatte FKM 75° - schwarz	26
-------------------------------	----

Transportband

Transportband hochbelastbar	26
-----------------------------	----

PUR-Platten

Polyurethanplatte PUR-D44 70°	27
Polyurethanplatte PUR-D44 80°	27
Polyurethanplatte PUR-D44 90°	27

Zellige Platten

Zellkautschukplatten

Zellkautschukplatte EP570 1m x 2m	28
Zellkautschukrolle EP570 1m x 10m selbstklebend	28
Zellkautschukplatte CR571 1m x 2m	29
Zellkautschukplatte NBR572 1m x 2 m	29

Moosgummiplatten

Moosgummiplatte EP580	30
-----------------------	----

Zellvulkollanplatten

Zellvulkollanplatten PUR569 - hell	30
------------------------------------	----

Silikonschaumplatten

Silikonschaumplatte SIK584 1m x 1m	31
Silikonschaumbahn SIK584 10m bzw. 5m lang	31

Klebstoffe

32

Allgemeine Geschäftsbedingungen

34

Bei den hier dargestellten Matten und Platten handelt es sich um technische Qualitäten. Alle Angaben dienen nur einer ersten Einschätzung der hier genannten Materialien. Es handelt sich keinesfalls um verbindliche technische Werte oder um Einsatzempfehlungen. Wir empfehlen unbedingt eigene Versuche zur Überprüfung der Tauglichkeit der gewählten Materialien für den gewünschten Einsatzzweck!

Gummiplatte EPDM/SBR 65° - schwarz

EPDM/SBR-Dichtungsplatte in Standardqualität für den allgemeinen technischen Einsatz, Ausführung in mittlerer Shorehärte

Oberfläche: beidseitig glatt

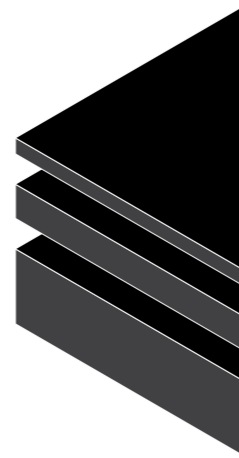
Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen auch für den Außenbereich. Widerstandsfähig gegen Witterung und Alterung, gegen UV-Licht und Ozon, widerstandsfähig gegen zahlreiche verdünnte Säuren, schwache Laugen und schwache Lösungsmittel wie Alkohol und Ketone. U.a. nicht geeignet für den Kontakt mit mineralischen Ölen und Fetten.

Material:

EPDM/SBR 65+/-5°ShoreA, schwarz, ohne Einlage, andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P3, ab 10 mm +/- 10%



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2000.4001	1 mm	1,4 m	20 m	schwarz	65+/-5°	--	--
2000.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	65+/-5°	--	--
2000.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	--
2000.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	--
2000.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	--
2000.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	--
2000.4008	8 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	--
2000.4010	10 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	--
2000.4012	12 mm	1,4 m	5 m	schwarz	65+/-5°	--	--
2000.4015	15 mm	1,4 m	5 m	schwarz	65+/-5°	--	--
2000.4020	20 mm	1,4 m	5 m	schwarz	65+/-5°	--	--

Gummiplatte EPDM-Norm 70° - schwarz

EPDM-Dichtungsplatte in höherwertiger Ausführung, peroxidisch vernetzt, vielseitig verwendbar, Ausführung in mittlerer Shorehärte

Oberfläche: beidseitig glatt

Einsatzbereich:

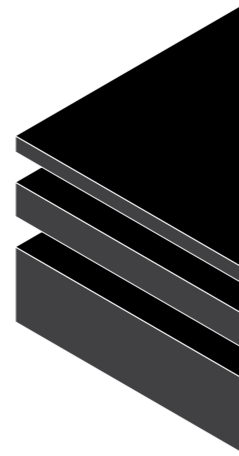
Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen auch für den Außenbereich. Gut bis sehr gut witterungs- und alterungsbeständig, uv-fest und ozonbeständig, widerstandsfähig gegen zahlreiche Säuren, Laugen und Lösungsmittel wie Alkohol und Ketone.

U.a. nicht geeignet für den Kontakt mit mineralischen Ölen und Fetten.

Material:

EPDM 70+/-5°ShoreA, schwarz, ohne Einlage, andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P2, ab 6 mm DIN ISO 3302 ST2



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2010.4001	1 mm	1,4 m	20 m	schwarz	70+/-5°	--	höherwertige Qualität
2010.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	70+/-5°	--	höherwertige Qualität
2010.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	höherwertige Qualität
2010.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	höherwertige Qualität
2010.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	höherwertige Qualität
2010.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	höherwertige Qualität
2010.4008	8 mm	1,4 m	5 m	schwarz	70+/-5°	--	höherwertige Qualität
2010.4010	10 mm	1,4 m	5 m	schwarz	70+/-5°	--	höherwertige Qualität

Gummiplatte EPDM-Hitze 70° - schwarz

EPDM-Dichtungsplatte in hochwertiger, hitzebeständiger und trinkwassertauglicher Ausführung, peroxidisch vernetzt, vielseitig verwendbar, Ausführung in mittlerer Shorehärte

Oberfläche: beidseitig glatt

Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen auch für den Außenbereich. Gut bis sehr gut witterungs- und alterungsbeständig, uv-fest und ozonbeständig, widerstandsfähig gegen zahlreiche Säuren, Laugen und Lösungsmittel wie Alkohol und Ketone, hitzebeständig bis +120°C, zugelassen für Trinkwasser (KTW D1 + D2).

U.a. nicht geeignet für den Kontakt mit mineralischen Ölen und Fetten.

Material:

EPDM 70+/-5°ShoreA, schwarz, ohne Einlage, andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P2, ab 6 mm DIN ISO 3302 ST2



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2020.4001	1 mm	1,4 m	20 m	schwarz	70+/-5°	--	hitzebeständige Qualität
2020.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	70+/-5°	--	hitzebeständige Qualität
2020.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	hitzebeständige Qualität
2020.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	hitzebeständige Qualität
2020.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	hitzebeständige Qualität
2020.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	hitzebeständige Qualität
2020.4008	8 mm	1,4 m	5 m	schwarz	70+/-5°	--	hitzebeständige Qualität
2020.4010	10 mm	1,4 m	5 m	schwarz	70+/-5°	--	hitzebeständige Qualität

Gummiplatte EPDM/SBR 50° - schwarz

EPDM/SBR-Dichtungsplatte in Standardqualität für den allgemeinen technischen Einsatz, Ausführung in niedriger Shorehärte

Oberfläche: beidseitig glatt

Einsatzbereich:

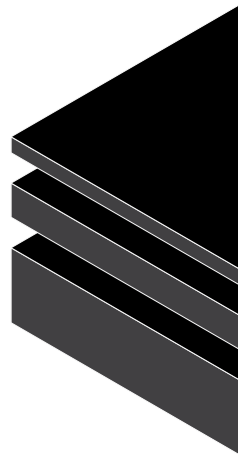
Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen auch für den Außenbereich. Widerstandsfähig gegen Witterung und Alterung, gegen UV-Licht und Ozon, widerstandsfähig gegen zahlreiche verdünnte Säuren, schwache Laugen und schwache Lösungsmittel wie Alkohol und Ketone.

U.a. nicht geeignet für den Kontakt mit mineralischen Ölen und Fetten.

Material:

EPDM/SBR 50+/-5°ShoreA, schwarz, ohne Einlage, andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P3, ab 10 mm +/- 10%



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2030.4001	1 mm	1,4 m	20 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2030.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2030.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2030.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2030.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2030.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2030.4008	8 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2030.4010	10 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2030.4012	12 mm	1,4 m	5 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2030.4015	15 mm	1,4 m	5 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2030.4020	20 mm	1,4 m	5 m	schwarz	50+/-5°	--	--

Gummiplatte CR/SBR 65° - schwarz

CR/SBR-Dichtungsplatte in Standardqualität für den allgemeinen technischen Einsatz bei geringer mechanischer Belastung, Ausführung in mittlerer Shorehärte

Oberfläche: beidseitig glatt

Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen, relativ universell einsetzbar. Durchschnittlich witterungs- und alterungsbeständig, widerstandsfähig gegen UV-Licht und Ozon, gegen zahlreiche verdünnte Säuren und schwache Laugen.

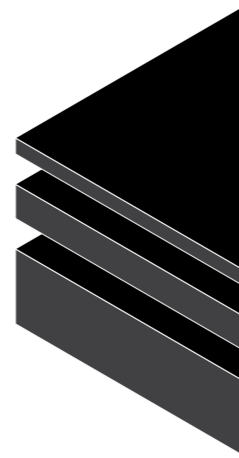
Bedingt geeignet für den Kontakt mit leichten Ölen und Fetten.

Material:

CR/SBR 65+/-5°ShoreA, schwarz, ohne Einlage

Andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P3, ab 10 mm +/- 10%



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2100.4001	1 mm	1,4 m	20 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
2100.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
2100.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
2100.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
2100.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
2100.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
2100.4008	8 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
2100.4010	10 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
2100.4012	12 mm	1,4 m	5 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
2100.4015	15 mm	1,4 m	5 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
2100.4020	20 mm	1,4 m	5 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar

Gummiplatte CR/SBR 50° - schwarz

CR/SBR-Dichtungsplatte in Standardqualität für den allgemeinen technischen Einsatz bei geringer mechanischer Belastung, Ausführung in niedriger Shorehärte

Oberfläche: beidseitig glatt

Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen, relativ universell einsetzbar. Durchschnittlich witterungs- und alterungsbeständig, widerstandsfähig gegen UV-Licht und Ozon, gegen zahlreiche verdünnte Säuren und schwache Laugen.

Bedingt geeignet für den Kontakt mit leichten Ölen und Fetten.

Material:

CR/SBR 50+/-5°ShoreA, schwarz, ohne Einlage, andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P3, ab 10 mm +/- 10%



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2110.4001	1 mm	1,4 m	20 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2110.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2110.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2110.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2110.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2110.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2110.4008	8 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
2110.4010	10 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--

Gummiplatte NBR/SBR 65° - schwarz

NBR/SBR-Dichtungsplatte in ölwidstandsfähiger Qualität für den allgemeinen technischen Einsatz, Ausführung in mittlerer Shorehärte.

Oberfläche: beidseitig glatt

Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen, in ölhaltiger Umgebung einsetzbar. Widerstandsfähig gegen zahlreiche Öle und Fette. Bedingt beständig gegen diverse verdünnte Säuren und schwache Laugen.

Nicht witterungsbeständig, nicht beständig gegen UV-Licht und Ozon.

Material:

NBR/SBR 65+/-5°ShoreA, schwarz, ohne Einlage, andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P3, ab 10 mm +/- 10%



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2200.4001	1 mm	1,4 m	20 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
2200.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
2200.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
2200.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
2200.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
2200.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
2200.4008	8 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
2200.4010	10 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
2200.4012	12 mm	1,4 m	5 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
2200.4015	15 mm	1,4 m	5 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
2200.4020	20 mm	1,4 m	5 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig

Gummiplatte NBR-Norm 60° - schwarz

NBR-Dichtungsplatte in hochwertiger ölbeständiger Qualität für den allgemeinen technischen Einsatz, Ausführung in mittlerer Shorehärte.

Oberfläche: beidseitig glatt

Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen, in ölhaltiger Umgebung einsetzbar. Gut bis sehr gut beständig gegen zahlreiche Öle, Benzine und Fette. Widerstandsfähig gegen zahlreiche verdünnte Säuren und schwache Laugen.

Nicht witterungsbeständig, nicht beständig gegen UV-Licht und Ozon.

Material:

NBR 60+/-5°ShoreA, schwarz, ohne Einlage, andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P2, ab 6 mm DIN ISO 3302 ST2



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2210.4001	1 mm	1,4 m	20 m	schwarz	60+/-5°	--	ölbeständige Qualität
2210.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	60+/-5°	--	ölbeständige Qualität
2210.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	--	ölbeständige Qualität
2210.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	--	ölbeständige Qualität
2210.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	--	ölbeständige Qualität
2210.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	--	ölbeständige Qualität

Gummiplatte NBR/SBR-L 60° - hell - lebensmitteleauglich

NBR/SBR-Dichtungsplatte in lebensmitteleauglicher Qualität für den allgemeinen technischen Einsatz, Ausführung in mittlerer Shorehärte.

Oberfläche: beidseitig glatt

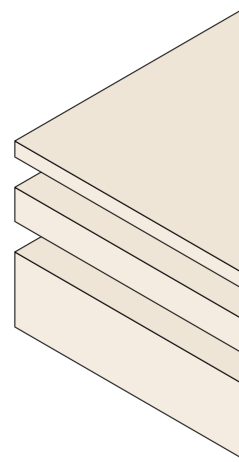
Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen. Physiologisch unbedenklich, widerstandsfähig gegen zahlreiche tierische und pflanzliche Öle und Fette. Bedingt beständig gegen diverse verdünnte Säuren und schwache Laugen. Nicht witterungsbeständig, nicht beständig gegen UV-Licht und Ozon,

Material:

NBR/SBR 60+/-5°ShoreA, hell, ohne Einlage, andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P3, ab 10 mm +/- 10 %



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2220.4001	1 mm	1,4 m	20 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
2220.4002	2 mm	1,4 m	20 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
2220.4003	3 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
2220.4004	4 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
2220.4005	5 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
2220.4006	6 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
2220.4008	8 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
2220.4010	10 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich

Gummiplatte NR/SBR 70° - 1200 mm - ohne Einlage

NR/SBR-Dichtungsplatte in Standardqualität für den allgemeinen technischen Einsatz, Ausführung in mittlerer Shorehärte

Oberfläche: beidseitig glatt

Einsatzbereich:

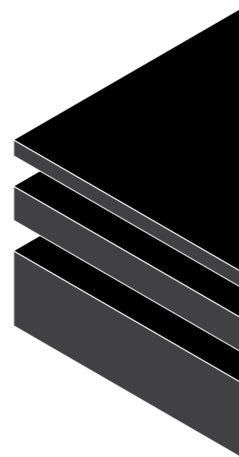
Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen für den Innenbereich. Qualität mit durchschnittlichen mechanischen Eigenschaften. Nicht witterungs- und alterungsbeständig, nicht uv-fest und nicht ozonbeständig, nicht widerstandsfähig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel. Nicht geeignet für den Kontakt mit Ölen und Fetten.

Material:

NR/SBR 70+/-5°ShoreA, schwarz, ohne Einlage.

In Breiten von 1200mm, andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P3, ab 10 mm +/- 10 %



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2300.2001	1 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
2300.2002	2 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
2300.2003	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
2300.2004	4 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
2300.2005	5 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
2300.2006	6 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
2300.2008	8 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
2300.2010	10 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
2300.2012	12 mm	1,2 m	5 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
2300.2015	15 mm	1,2 m	5 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
2300.2020	20 mm	1,2 m	5 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite

Gummiplatte NR/SBR 70° - 1200 mm - 1 Einlage

NR/SBR-Dichtungsplatte in Standardqualität für den allgemeinen technischen Einsatz, Ausführung in mittlerer Shorehärte und mit Gewebeeinlage.

Oberfläche beidseitig glatt

Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen für den Innenbereich. Qualität mit durchschnittlichen mechanischen Eigenschaften. Nicht witterungs- und alterungsbeständig, nicht uv-fest und nicht ozonbeständig, nicht widerstandsfähig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel. Nicht geeignet für den Kontakt mit Ölen und Fetten.

Material:

NR/SBR 70+/-5°ShoreA, schwarz, mit 1 Einlage.

In Breiten von 1200mm. Andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P3, ab 10 mm +/- 10%



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2300.2102	2 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	1	auch in 1400 mm Breite
2300.2103	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	1	auch in 1400 mm Breite
2300.2104	4 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	1	auch in 1400 mm Breite
2300.2105	5 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	1	auch in 1400 mm Breite
2300.2106	6 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	1	auch in 1400 mm Breite
2300.2108	8 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	1	auch in 1400 mm Breite
2300.2110	10 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	1	auch in 1400 mm Breite

Gummiplatte NR/SBR 70° - 1200 mm - 2 Einlagen

NR/SBR-Dichtungsplatte in Standardqualität für den allgemeinen technischen Einsatz, Ausführung in mittlerer Shorehärte und mit doppelter Gewebeeinlage.

Oberfläche: beidseitig glatt

Einsatzbereich:

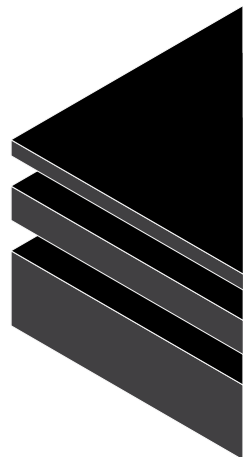
Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen für den Innenbereich. Qualität mit durchschnittlichen mechanischen Eigenschaften. Nicht witterungs- und alterungsbeständig, nicht uv-fest und nicht ozonbeständig, nicht widerstandsfähig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel. Nicht geeignet für den Kontakt mit Ölen und Fetten.

Material:

NR/SBR 70+/-5°ShoreA, schwarz, mit 2 Einlagen.

In Breiten von 1200mm. Andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P3, ab 10 mm +/- 10%



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2300.2203	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	2	auch in 1400 mm Breite
2300.2204	4 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	2	auch in 1400 mm Breite
2300.2205	5 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	2	auch in 1400 mm Breite
2300.2206	6 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	2	auch in 1400 mm Breite
2300.2208	8 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	2	auch in 1400 mm Breite
2300.2210	10 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	2	auch in 1400 mm Breite

Gummiplatte NR/SBR-L 60° - hell - lebensmitteleuglich

NR/SBR-Dichtungsplatte in lebensmitteleuglicher Qualität für den allgemeinen technischen Einsatz, Ausführung in mittlerer Shorehärte

Oberfläche: beidseitig glatt

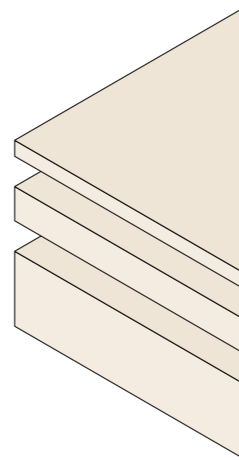
Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Fertigen von lebensmitteleuglichen Dichtungen für den Innenbereich. Physiologisch unbedenklich. Qualität mit durchschnittlichen mechanischen Eigenschaften. Nicht witterungs- und alterungsbeständig, nicht uv-fest und ozonbeständig, nicht widerstandsfähig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel. Nicht geeignet für den Kontakt mit Ölen und Fetten.

Material:

NR/SBR 60+/-5°ShoreA, hell, ohne Einlage. Andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P3, ab 10 mm +/- 10 %



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2310.4001	1 mm	1,4 m	20 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
2310.4002	2 mm	1,4 m	20 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
2310.4003	3 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
2310.4004	4 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
2310.4005	5 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
2310.4006	6 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
2310.4008	8 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
2310.4010	10 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich

Gummiplatte Para NR 40° - grau

Hochelastische Para-Dichtungsplatte für den allgemeinen technischen Einsatz, Ausführung in niedriger Shorehärte

Oberfläche: beidseitig glatt und talkumiert

Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen für den Innenbereich. Qualität mit sehr guten mechanischen Eigenschaften. Hochelastisch, mit sehr guten Rückprall- und Rückstellwerten, zugfest, abriebfest und kerbzäh. Widerstandsfähig gegen viele verdünnte Säuren und Laugen. Nicht witterungs- und alterungsbeständig, nicht uv-fest und ozonbeständig, nicht geeignet für den Kontakt mit Ölen und Fetten.

Material:

NR 40+/-5°ShoreA, grau, ohne Einlage. Andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P3, ab 10 mm +/- 10 %



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2600.4001	1 mm	1,4 m	20 m	grau	40+/-5°	--	hochelastisch
2600.4002	2 mm	1,4 m	20 m	grau	40+/-5°	--	hochelastisch
2600.4003	3 mm	1,4 m	10 m	grau	40+/-5°	--	hochelastisch
2600.4004	4 mm	1,4 m	10 m	grau	40+/-5°	--	hochelastisch
2600.4005	5 mm	1,4 m	10 m	grau	40+/-5°	--	hochelastisch
2600.4006	6 mm	1,4 m	10 m	grau	40+/-5°	--	hochelastisch
2600.4008	8 mm	1,4 m	5 m	grau	40+/-5°	--	hochelastisch
2600.4010	10 mm	1,4 m	5 m	grau	40+/-5°	--	hochelastisch

Gummiplatte Verschleißschutz NR 35° - schwarz

Sehr hochwertige NR-Dichtungsplatte für den Einsatz bei starker mechanischer Beanspruchung, Ausführung in sehr niedriger Shorehärte

Oberfläche: einseitig glatt, einseitig leicht stoffgemustert

Einsatzbereich: Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen für den Außen- und Innenbereich.

Qualität mit sehr guten mechanischen Eigenschaften. Hochelastisch, mit sehr guten Rückprall- und Rückstellwerten, zugfest, hochabriebfest und kerbzäh. Witterungs- und alterungsbeständig, uv- und ozonbeständig. Nur sehr bedingt bzw. nicht geeignet für den Einsatz mit vielen Säuren und Laugen. Nicht geeignet für den Kontakt mit Ölen und Fetten.

Material:

NR 35+/-5°ShoreA, schwarz, ohne Einlage. Andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Ölbeständige Qualität auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P3



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2630.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	35+/-5°	-	mechanisch sehr belastbar + uv-beständig
2630.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	35+/-5°	-	mechanisch sehr belastbar + uv-beständig
2630.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	35+/-5°	-	mechanisch sehr belastbar + uv-beständig
2630.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	35+/-5°	-	mechanisch sehr belastbar + uv-beständig
2630.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	35+/-5°	-	mechanisch sehr belastbar + uv-beständig

Gummiplatte Verschleißschutz NR 35° - rot

Sehr hochwertige NR-Dichtungsplatte für den Einsatz bei starker mechanischer Beanspruchung, Ausführung in sehr niedriger Shorehärte

Oberfläche: einseitig glatt, einseitig leicht stoffgemustert

Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen für den Außen- und Innenbereich. Qualität mit sehr guten mechanischen Eigenschaften. Hochelastisch, mit sehr guten Rückprall- und Rückstellwerten, zugfest, hochabriebfest und kerbzäh. Witterungs- und alterungsbeständig, uv- und ozonbeständig. Nur sehr bedingt bzw. nicht geeignet für den Einsatz mit vielen Säuren und Laugen. Nicht geeignet für den Kontakt mit Ölen und Fetten.

Material:

NR 35+/-5°ShoreA, rot, ohne Einlage. Andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P3



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2620.4001	1,6 mm	1,4 m	20 m	rot	35+/-5°	--	abriebfest + uv-beständig
2620.4002	2 mm	1,4 m	20 m	rot	35+/-5°	--	abriebfest + uv-beständig
2620.4003	3 mm	1,4 m	10 m	rot	35+/-5°	--	abriebfest + uv-beständig
2620.4004	4 mm	1,4 m	10 m	rot	35+/-5°	--	abriebfest + uv-beständig
2620.4005	5 mm	1,4 m	10 m	rot	35+/-5°	--	abriebfest + uv-beständig
2620.4006	6 mm	1,4 m	10 m	rot	35+/-5°	--	abriebfest + uv-beständig
2620.4008	8 mm	1,4 m	10 m	rot	35+/-5°	--	abriebfest + uv-beständig
2620.4010	10 mm	1,4 m	10 m	rot	35+/-5°	--	abriebfest + uv-beständig

Gummiplatte Verschleißschutz NR/SBR 60° - schwarz

Hochwertige NR/SBR-Dichtungsplatte in Verschleißschutzqualität. Für den Einsatz bei starker mechanischer Belastung, Ausführung in mittlerer Shorehärte.

Oberfläche: beidseitig glatt

Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Einsatz in Sandstrahlkabinen. Vielseitig einsetzbar. Mechanisch stark belastbar, biegeelastisch, sehr abriebfest, einreißfest und kerbzäh.

Nicht witterungs- und alterungsbeständig, nicht uv-fest und ozonbeständig, Nicht geeignet für den Kontakt mit Ölen und Fetten. Nur sehr bedingt oder nicht beständig gegen viele Säuren und Laugen.

Material:

NR/SBR 60+/-5°ShoreA, schwarz, ohne Einlage. Andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P2, ab 6 mm DIN ISO 3302 ST2



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2610.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	60+/-5°	--	abriebfest
2610.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	--	abriebfest
2610.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	--	abriebfest
2610.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	--	abriebfest
2610.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	-	für Sandstrahlkabinen
2610.4008	8 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	-	für Sandstrahlkabinen
2610.4010	10 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	-	für Sandstrahlkabinen
2610.4103	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	1	1 EP-Einlage
2610.4106	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	1	1 EP-Einlage
							für Sandstrahlkabinen

Silikonplatte 60° - transluzent

Hochwertige Silikon-Dichtungsplatte, vielseitig verwendbar auch in medizintechnischen und lebensmitteltechnischen Bereichen, Ausführung in mittlerer Shorehärte.

Oberfläche: beidseitig glatt und talkumiert

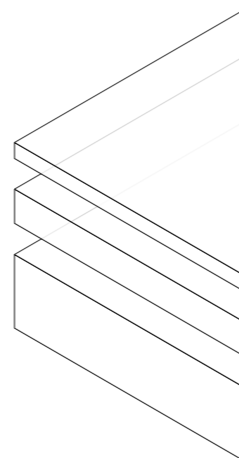
Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen z. B. für den Außenbereich, in lebensmitteltechnischen und medizintechnischen Bereichen. Physiologisch unbedenklich, geschmacks- und geruchsneutral. Gut bis sehr gut witterungs- und alterungsbeständig, uv-fest und ozonbeständig, widerstandsfähig gegen viele leichte Säuren und Laugen. Gute Hitze- und Kältebeständigkeit. U.a. nicht geeignet für den Kontakt mit mineralischen Ölen und Fetten.

Material:

Silikon 60+/-5°ShoreA, transluzent, ohne Einlage. Andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN ISO 3302 ST 2



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2400.2001	1 mm	1,2 m	10 m	transluzent	60+/-5°	--	FDA-konform
2400.2051	1,5 mm	1,2 m	10 m	transluzent	60+/-5°	--	FDA-konform
2400.2002	2 mm	1,2 m	10 m	transluzent	60+/-5°	--	FDA-konform
2400.2003	3 mm	1,2 m	10 m	transluzent	60+/-5°	--	FDA-konform
2400.2004	4 mm	1,2 m	10 m	transluzent	60+/-5°	--	FDA-konform
2400.2005	5 mm	1,2 m	10 m	transluzent	60+/-5°	--	FDA-konform
2400.2006	6 mm	1,2 m	10 m	transluzent	60+/-5°	--	FDA-konform
2400.2008	8 mm	1,2 m	5 m	transluzent	60+/-5°	--	FDA-konform
2400.2010	10 mm	1,2 m	5 m	transluzent	60+/-5°	-	FDA-konform

Silikonplatte 40° - transluzent

Hochwertige Silikon-Dichtungsplatte, vielseitig verwendbar auch in medizintechnischen und lebensmitteltechnischen Bereichen, Ausführung in niedriger Shorehärte

Oberfläche: beidseitig glatt und talkumiert

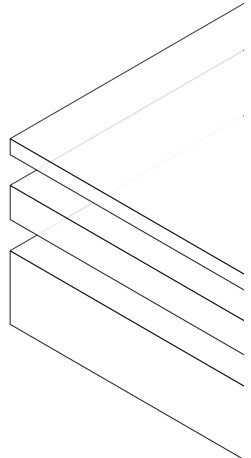
Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen z. B. für den Außenbereich, in lebensmitteltechnischen und medizintechnischen Bereichen. Physiologisch unbedenklich, geschmacks- und geruchsneutral. Gut bis sehr gut witterungs- und alterungsbeständig, uv-fest und ozonbeständig, widerstandsfähig gegen viele leichte Säuren und Laugen. Gute Hitze- und Kältebeständigkeit. U.a. nicht geeignet für den Kontakt mit mineralischen Ölen und Fetten.

Material:

Silikon 40+/-5°ShoreA, transluzent, ohne Einlage. Andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN ISO 3302 ST2



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2410.2001	1 mm	1,2 m	10 m	transluzent	40+/-5°	--	FDA-konform
2410.2002	2 mm	1,2 m	10 m	transluzent	40+/-5°	--	FDA-konform
2410.2003	3 mm	1,2 m	10 m	transluzent	40+/-5°	--	FDA-konform
2410.2004	4 mm	1,2 m	10 m	transluzent	40+/-5°	--	FDA-konform
2410.2005	5 mm	1,2 m	10 m	transluzent	40+/-5°	--	FDA-konform

Silikonplatte 60° - rotbraun

Hochwertige Silikon-Dichtungsplatte, vielseitig verwendbar, hitze- und kältestabil, Ausführung in mittlerer Shorehärte

Oberfläche: beidseitig glatt und talkumiert

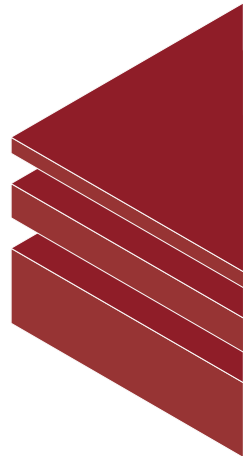
Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen z. B. für den Außenbereich und im lebensmitteltechnischen Bereich. Physiologisch unbedenklich, geschmacks- und geruchsneutral. Gut bis sehr gut witterungs- und alterungsbeständig, uv-fest und ozonbeständig, Sehr gute Hitze- und Kältebeständigkeit. Nur sehr bedingt oder nicht beständig gegen Säuren und Laugen. U.a. nicht geeignet für den Kontakt mit mineralischen Ölen und Fetten.

Material:

Silikon 60+/-5°ShoreA, rotbraun, ohne Einlage. Andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN ISO 3302 ST2



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2420.2001	1 mm	1,2 m	10 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform
2420.2051	1,5 mm	1,2 m	10 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform
2420.2002	2 mm	1,2 m	10 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform
2420.2003	3 mm	1,2 m	10 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform
2420.2004	4 mm	1,2 m	10 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform
2420.2005	5 mm	1,2 m	10 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform
2420.2006	6 mm	1,2 m	10 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform
2420.2008	8 mm	1,2 m	5 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform
2420.2010	10 mm	1,2 m	5 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform

Gummiplatte FKM 75° - schwarz

Hochwertige FKM-Dichtungsplatte, sehr leistungsstark gegenüber sehr vielen Medien, universell einsetzbar.

Oberfläche: beidseitig glatt

Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen für sehr hohe Anforderungen. Sehr gut witterungs- und alterungsbeständig, uv-fest und ozonbeständig, sehr gut beständig gegen viele Säuren, Laugen, und gegenüber anderen aggressiven Medien. Sehr hitzestabil und sehr gute Beständigkeit gegen Öle und Fette.

Material:

FKM 75+/-5°ShoreA, schwarz, ohne Einlage

Andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P3



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2500.2001	1 mm	1,2 m	10 m	schwarz	75+/-5°	--	Qualität Viton
2500.2002	2 mm	1,2 m	10 m	schwarz	75+/-5°	--	Qualität Viton
2500.2003	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	75+/-5°	--	Qualität Viton
2500.2004	4 mm	1,2 m	10 m	schwarz	75+/-5°	--	Qualität Viton
2500.2005	5 mm	1,2 m	10 m	schwarz	75+/-5°	--	Qualität Viton

Transportband

Hochbelastbarer, hochabriebfester und wetterfester Gummi-Elevatorgurt. Für den Einsatz bei sehr starker mechanischer Beanspruchung auch im Außenbereich, Ausführung in mittlerer Shorehärte.

Oberfläche: beidseitig glatt, mit 3 Einlagen

Einsatzbereich:

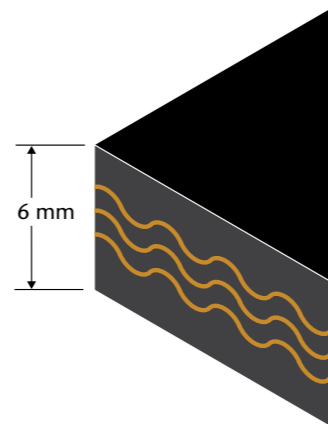
Halbzeug, vielseitig einsetzbar. Mechanisch sehr stark belastbar und hoch abriebfest nach DIN 22102, durch die 3 EP-Einlagen zudem äußerst kerbzäh und weiterreißfest. Witterungsbeständig, uv- und ozonbeständig und für den Einsatz im Freien bei Umgebungstemperaturen von -40°C bis +60°C geeignet. Nicht oder nur sehr bedingt widerstandsfähig gegen Öle, Fette sowie viele Säuren und Laugen.

Material:

NR/SBR 60+/-5°ShoreA, schwarz, 3 Einlagen EP125, geschnittene Kanten.

Andere Stärken und Breiten auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P3



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Einlage	Merkmale
2640.6306	6mm	1,6 m	200 m	schwarz	60+/-5°	3	mechanisch stark belastbar Längen nach Absprache

Polyurethanplatte PUR-D44 - braun (in 3 Shorehärten lieferbar)

Polyurethan-Dichtungsplatte mit sehr hoher Verschleißfestigkeit.

Oberfläche: beidseitig glatt

Einsatzbereich:

Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen mit hoher mechanischer Beanspruchung.

Mechanisch sehr belastbar, sehr verschleiß- und abriebfest und dennoch elastisch.

Gut beständig gegen zahlreiche Öle und Fette. Bedingt witterungs- und alterungsbeständig, nicht widerstandsfähig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel.

Material:

- PUR-D44 70+/-5°ShoreA, braun, ohne Einlage

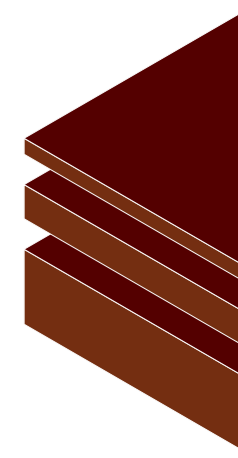
- PUR-D44 80+/-5°ShoreA, braun, ohne Einlage

- PUR-D44 90+/-5°ShoreA, braun, ohne Einlage

Die Farbe kann im Einzelfall oder projektbezogen abweichen!

Aus Blöcken zu Tafeln gespalten. Andere Stärken, Breiten und Farben auf Anfrage.

Toleranzen: nach DIN ISO 3302 - 1 M4



Shorehärte 70°

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Merkmale
2700.2001	1 mm	1 m	2 m	braun	70+/-5°	sehr abriebfest
2700.2002	2 mm	1 m	2 m	braun	70+/-5°	sehr abriebfest
2700.2003	3 mm	1 m	2 m	braun	70+/-5°	sehr abriebfest
2700.2004	4 mm	1 m	2 m	braun	70+/-5°	sehr abriebfest
2700.2005	5 mm	1 m	2 m	braun	70+/-5°	sehr abriebfest
2700.2006	6 mm	1 m	2 m	braun	70+/-5°	sehr abriebfest
2700.2008	8 mm	1 m	2 m	braun	70+/-5°	sehr abriebfest
2700.2010	10 mm	1 m	2 m	braun	70+/-5°	sehr abriebfest

Shorehärte 80°

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Merkmale
2710.2001	1 mm	1 m	2 m	braun	80+/-5°	sehr abriebfest
2710.2002	2 mm	1 m	2 m	braun	80+/-5°	sehr abriebfest
2710.2003	3 mm	1 m	2 m	braun	80+/-5°	sehr abriebfest
2710.2004	4 mm	1 m	2 m	braun	80+/-5°	sehr abriebfest
2710.2005	5 mm	1 m	2 m	braun	80+/-5°	sehr abriebfest
2710.2006	6 mm	1 m	2 m	braun	80+/-5°	sehr abriebfest
2710.2008	8 mm	1 m	2 m	braun	80+/-5°	sehr abriebfest
2710.2010	10 mm	1 m	2 m	braun	80+/-5°	sehr abriebfest

Shorehärte 90°

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Merkmale
2720.2001	1 mm	1 m	2 m	braun	90+/-5°	sehr abriebfest
2720.2002	2 mm	1 m	2 m	braun	90+/-5°	sehr abriebfest
2720.2003	3 mm	1 m	2 m	braun	90+/-5°	sehr abriebfest
2720.2004	4 mm	1 m	2 m	braun	90+/-5°	sehr abriebfest
2720.2005	5 mm	1 m	2 m	braun	90+/-5°	sehr abriebfest
2720.2006	6 mm	1 m	2 m	braun	90+/-5°	sehr abriebfest
2720.2008	8 mm	1 m	2 m	braun	90+/-5°	sehr abriebfest
2720.2010	10 mm	1 m	2 m	braun	90+/-5°	sehr abriebfest

Zellkautschukplatte EP570 - schwarz - 1m x 2m

Geschlossenzelliger EPDM-Zellkautschuk. Für den festen Einbau, vielfältig einsetzbar.

Oberfläche:

zellige Struktur ohne Außenhaut, aus Blöcken zu Tafeln geschnitten, unbesäumt mit Fabrikationskanten

Einsatzbereich:

Zum Dichten, Federn und Isolieren bei Zugluft, Feuchtigkeit, Hitze, Kälte, Schall u. a. m.. Gutes Rückstellvermögen, mit zunehmender Belastungsintensität und -häufigkeit jedoch stark abnehmend. Sehr gut beständig gegen Witterung und Alterung, widerstandsfähig gegen zahlreiche verdünnte Säuren und schwache Laugen. Nicht beständig gegen Öle und Fette.

Material:

geschlossenzelliger EPDM-Zellkautschuk, Farbe schwarz, Dichte 0,16+/-0,02g/cm³

Toleranzen: nach DIN 7715 grob, Schrumpfwert ungetempert 5-8%, Zellkautschuk kann fertigungstechnisch bedingt Lunkerstellen enthalten.



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Dichte	Merkmale
5700.9022	2 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	--
5700.9032	3 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	--
5700.9042	4 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	--
5700.9052	5 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	--
5700.9062	6 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	--
5700.9082	8 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	--
5700.9102	10 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	--
5700.9122	12 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	--
5700.9152	15 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	--
5700.9202	20 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	--
5700.9252	25 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	--
5700.9302	30 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	--

Zellkautschukrolle EP570 - schwarz - selbstklebend - 1m x 10m

Geschlossenzelliger EPDM-Zellkautschuk, als Montagehilfe einseitig selbstklebend ausgerüstet.

Für den festen Einbau vielfältig einsetzbar.

Oberfläche:

zellige Struktur ohne Außenhaut, Blöcke auf Länge geklebt und zu Bahnen geschnitten, besäumt, einseitig selbstklebend mit Abdeckfolie.

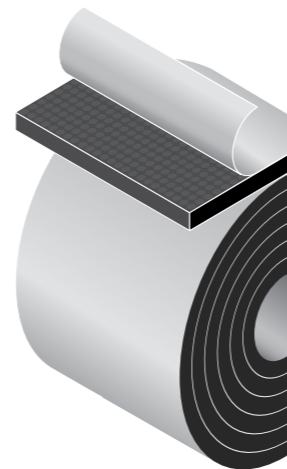
Einsatzbereich:

Zum Dichten, Federn und Isolieren bei Zugluft, Feuchtigkeit, Hitze, Kälte, Schall u. a. m.. Gutes Rückstellvermögen, mit zunehmender Belastungsintensität und -häufigkeit jedoch stark abnehmend. Sehr gut beständig gegen Witterung und Alterung, widerstandsfähig gegen zahlreiche verdünnte Säuren und schwache Laugen. Nicht beständig gegen Öle und Fette.

Material:

geschlossenzelliger EPDM-Zellkautschuk, Farbe schwarz, Dichte 0,16+/-0,02g/cm³

Toleranzen: nach DIN 7715 grob, Schrumpfwert ungetempert 5-8%, Zellkautschuk kann fertigungstechnisch bedingt Lunkerstellen enthalten.



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Dichte	Merkmale
5700.0001	1 mm	0,98 m	10 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	einseitig selbstklebend
5700.0002	2 mm	0,98 m	10 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	einseitig selbstklebend
5700.0003	3 mm	0,98 m	10 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	einseitig selbstklebend
5700.0004	4 mm	0,98 m	10 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	einseitig selbstklebend
5700.0005	5 mm	0,98 m	10 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	einseitig selbstklebend
5700.0006	6 mm	0,98 m	10 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	einseitig selbstklebend
5700.0008	8 mm	0,98 m	5 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	einseitig selbstklebend
5700.0010	10 mm	0,98 m	5 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm ³	einseitig selbstklebend

Zellkautschukplatte CR571 - schwarz - 1m x 2m

Geschlossenzelliger CR-Zellkautschuk. Für den festen Einbau vielfältig einsetzbar.

Oberfläche:

zellige Struktur ohne Außenhaut, aus Blöcken zu Tafeln geschnitten, unbesäumt mit Fabrikationskanten

Einsatzbereich:

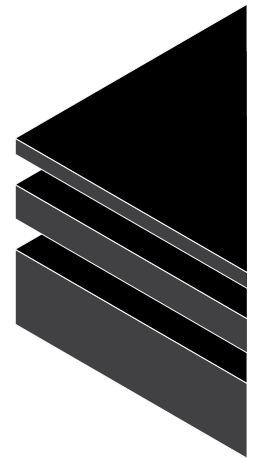
Zum Dichten, Federn und Isolieren bei Zugluft, Feuchtigkeit, Hitze, Kälte, Schall u. a. m.. Gutes Rückstellvermögen, mit zunehmender Belastungsintensität und -häufigkeit jedoch stark abnehmend. Zufriedenstellend beständig gegen Witterung und Alterung, widerstandsfähig gegen diverse verdünnte Säuren und schwache Laugen. Bedingt widerstandsfähig gegen diverse Öle und Fette.

Material:

geschlossenzelliger CR-Zellkautschuk, Farbe schwarz, Dichte 0,15+/-0,025g/cm³

Toleranzen:

nach DIN 7715 grob, Schrumpfwert ungetempert 5-8%, Zellkautschuk kann fertigungstechnisch bedingt Lunkerstellen enthalten.



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Dichte	Merkmale
5710.9022	2 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm ³	universell einsetzbar
5710.9032	3 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm ³	universell einsetzbar
5710.9042	4 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm ³	universell einsetzbar
5710.9052	5 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm ³	universell einsetzbar
5710.9062	6 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm ³	universell einsetzbar
5710.9082	8 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm ³	universell einsetzbar
5710.9102	10 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm ³	universell einsetzbar

Zellkautschukplatte NBR572 - schwarz - 1m x 2m

Geschlossenzelliger NBR-Zellkautschuk. Für den festen Einbau vielfältig einsetzbar.

Oberfläche:

zellige Struktur ohne Außenhaut, aus Blöcken zu Tafeln geschnitten, unbesäumt mit Fabrikationskanten

Einsatzbereich:

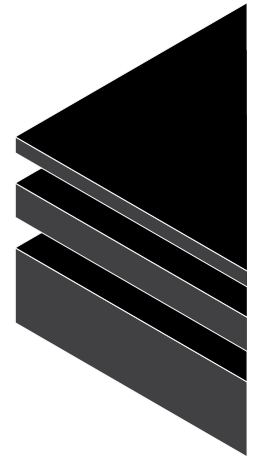
Zum Dichten, Federn und Isolieren bei Zugluft, Feuchtigkeit, Hitze, Kälte, Schall u. a. m.. Gutes Rückstellvermögen, mit zunehmender Belastungsintensität und -häufigkeit jedoch stark abnehmend. Gut beständig gegen zahlreiche Öle und Fette. Nicht oder nur sehr bedingt beständig gegen diverse Säuren und Laugen. Bedingt witterungs- und alterungsbeständig.

Material:

geschlossenzelliger NBR-Zellkautschuk, Farbe schwarz, Dichte 0,15+/-0,025g/cm³

Toleranzen

nach DIN 7715 grob, Schrumpfwert ungetempert 5-8%, Zellkautschuk kann fertigungstechnisch bedingt Lunkerstellen enthalten.



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Merkmale
5720.9022	2 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm ³	ölwiderstandsfähig
5720.9032	3 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm ³	ölwiderstandsfähig
5720.9042	4 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm ³	ölwiderstandsfähig
5720.9052	5 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm ³	ölwiderstandsfähig
5720.9062	6 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm ³	ölwiderstandsfähig
5720.9082	8 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm ³	ölwiderstandsfähig
5720.9102	10 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm ³	ölwiderstandsfähig

Moosgummiplatte EP580 - schwarz

Teils offen-, teils geschlossenzelliges EPDM-Moosgummi.

Oberfläche:

Ober- und Unterseite gewebe-strukturiert und talkumiert, in Form vulkanisiert, unbesäumt mit Fabrikationskanten

Einsatzbereich:

Zum Dichten, Dämpfen, Isolieren; gegen Zugluft, Feuchtigkeit, Staub, und viele Medien; im Innen- und Außenbereich. Sehr gutes Rückstellvermögen, sprungelastisch. Sehr gut beständig gegen Witterung und Alterung, uv- und ozonbeständig, widerstandsfähig gegen zahlreiche verdünnte Säuren und schwache Laugen. Nicht bzw. mäßig beständig gegen Öle und Fette.

Material:

teils offen-, teils geschlossenzelliges EPDM-Moosgummi, Farbe schwarz, Dichte 0,6+/-0,06g/cm³

Toleranzen: unter 10mm Stärke nach DIN ISO 3302-2 M3 C, ab 10mm Stärke +/-10%



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Dichte	Merkmale
5800.9022	2 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm ³	gewebestrukturiert + talkumiert
5800.9032	3 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm ³	gewebestrukturiert + talkumiert
5800.9042	4 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm ³	gewebestrukturiert + talkumiert
5800.9052	5 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm ³	gewebestrukturiert + talkumiert
5800.9062	6 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm ³	gewebestrukturiert + talkumiert
5800.9082	8 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm ³	gewebestrukturiert + talkumiert
5800.9102	10 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm ³	gewebestrukturiert + talkumiert
5800.9122	12 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm ³	gewebestrukturiert + talkumiert
5800.9152	15 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm ³	gewebestrukturiert + talkumiert
5800.9202	20 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm ³	gewebestrukturiert + talkumiert
5800.9252	25 mm	1 m	1 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm ³	gewebestrukturiert + talkumiert

Zellvulkollanplatten PUR569 - hell

Hochverdichteter Polyurethanschaum, Raumgewicht 350kg/m³

Oberfläche:

gemischtzellige Struktur, aus Blöcken zu Tafeln geschnitten

Einsatzbereich:

zum Dichten, Federn und Isolieren auch bei großer mechanischer Belastung. Auch bei hoher und dauerhafter mechanischer Belastung und Kompression mit hervorragendem Rückstellvermögen, hoher Stoßelastizität und sehr guter Abriebfestigkeit.

Für Einsatztemperaturen von -30°C bis +80°C.

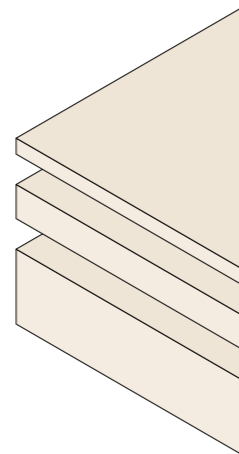
Gut beständig gegen viele Öle, nicht oder nur bedingt beständig gegen Benzin.

Nicht beständig gegen Säuren und Laugen, nicht witterungs- und ozonbeständig.

Material:

gemischtzelliger Polyurethanschaum (Zellvulkollan), Farbe "hell", Dichte 0,35g/cm³

Toleranzen: nach DIN 7715 Teil 5 P3



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Merkmale
5690.0002	2 mm	0,25 m	0,5 m	hell	0,35 g/cm ³	mechanisch stark belastbar
5690.0003	3 mm	0,25 m	0,5 m	hell	0,35 g/cm ³	mechanisch stark belastbar
5690.0004	4 mm	0,25 m	0,5 m	hell	0,35 g/cm ³	mechanisch stark belastbar
5690.0005	5 mm	0,25 m	0,5 m	hell	0,35 g/cm ³	mechanisch stark belastbar
5690.0006	6 mm	0,25 m	0,5 m	hell	0,35 g/cm ³	mechanisch stark belastbar
5690.0008	8 mm	0,25 m	0,5 m	hell	0,35 g/cm ³	mechanisch stark belastbar
5690.0010	10 mm	0,25 m	0,5 m	hell	0,35 g/cm ³	mechanisch stark belastbar

Silikonschaumplatte SIK 584 - weiß - 1m x 1m

Geschlossenzelliger Silikonschaum, beidseitig mit Außenhaut.

Oberfläche:

Ober- und Unterseite mit glatter Außenhaut und talkumiert, unbesäumt mit Fabrikationskanten

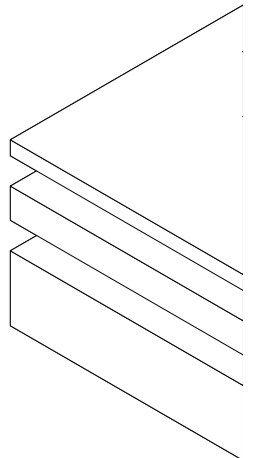
Einsatzbereich:

Zum Dichten, Dämpfen, Isolieren; gegen Zugluft, Feuchtigkeit, Staub, und viele Medien; im Innen- und Außenbereich. Gutes Rückstellvermögen. Gut beständig gegen Witterung und Alterung, uv- und ozonbeständig, widerstandsfähig gegen zahlreiche verdünnte Säuren und schwache Laugen. Gut temperaturbeständig, physiologisch rein und bakteriologisch indifferent.

Material:

geschlossenzelliger Silikonschaum, Farbe weiß, Dichte 0,25 +/-0,04 g/cm³

Toleranzen: +/- 10%, mindestens jedoch +/- 0,5mm



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Dichte	Merkmale
5840.9022	2 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.9032	3 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.9042	4 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.9052	5 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.9062	6 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.9082	8 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.9102	10 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.9122	12 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.9152	15 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.9202	20 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen

Silikonschaumbahn SIK584 - weiß - 10m bzw. 5m lang

Geschlossenzelliger Silikonschaum, beidseitig mit Außenhaut.

Oberfläche:

Ober- und Unterseite mit glatter Außenhaut und talkumiert, unbesäumt mit Fabrikationskanten

Einsatzbereich:

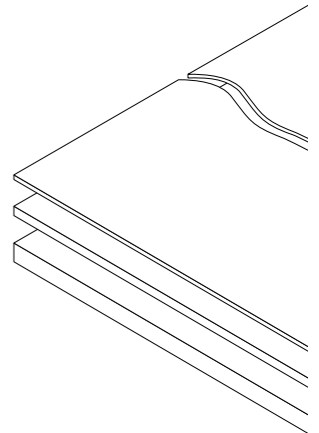
Zum Dichten, Dämpfen, Isolieren; gegen Zugluft, Feuchtigkeit, Staub, und viele Medien; im Innen- und Außenbereich. Gutes Rückstellvermögen. Gut beständig gegen Witterung und Alterung, uv- und ozonbeständig, widerstandsfähig gegen zahlreiche verdünnte Säuren und schwache Laugen. Gut temperaturbeständig, physiologisch rein und bakteriologisch indifferent.

Nicht bzw. mäßig beständig gegen Öle und Fette, temperaturbeständig von -60° bis +230° C.

Material:

geschlossenzelliger Silikonschaum, Farbe weiß, Dichte 0,25 +/-0,04 g/cm³

Toleranzen: +/- 10%, mindestens jedoch +/- 0,5mm

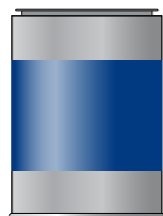


Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Dichte	Merkmale
5840.0002	2 mm	1 m	10 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.0003	3 mm	1 m	10 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.0004	4 mm	1 m	10 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.0005	5 mm	1 m	10 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.0006	6 mm	1 m	10 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.0008	8 mm	1 m	10 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.0010	10 mm	1 m	10 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.0012	12 mm	1 m	5 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen
5840.0015	15 mm	1 m	5 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm ³	WRAS zugelassen

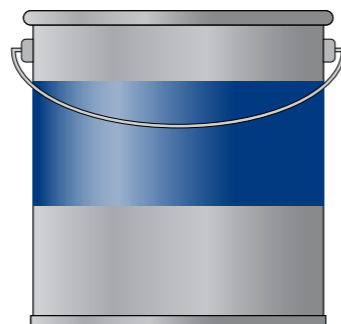
Lieferbar auch als Rollenabschnitt (ganze Meter).

Universeller 1-Komponenten Kontaktklebstoff für Gummimatten, -platten und -profile

Einkomponentiger Kontaktklebstoff HELADUR zur dauerelastischen Verklebung von Gummimatten, und -platten; untereinander und auf zahlreichen klebefähigen Untergründen (Gummi, Metall, Leder, Kunstleder, Beton, Holz, Keramik, Filz, Textilien, verschiedene Kunststoffe u. ä.). Streich- und spachtelfähig, eine flexible Klebefuge ausbildend, universell einsetzbar, nur mäßig EPDM-tauglich.
Basis: Polychloropren, lösungsmittelhaltig
Farbe: bräunlich



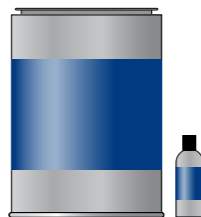
Artikel-Nr. 4890.0227
CR-Kontaktkleber N 726,
tixotrop, Dose 0,7 kg



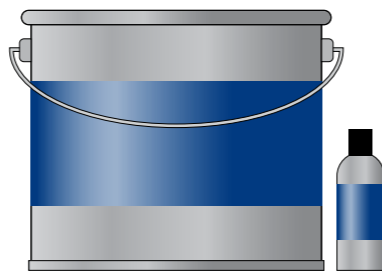
Artikel-Nr. 4890.0246 **CR-Kontaktkleber N 726**
tixotrop, Eimer 5,0 kg

2-Komponentenkleber Kontaktklebstoff für Gummimatten

Zweikomponentiger Kontaktklebstoff ELASTOSAL H20 zur dauerelastischen Verklebung von Gummimatten und -platten; für dauerelastische und hochfeste Kaltverklebungen auf zahlreichen klebefähigen Untergründen (Gummi, Metall, Gewebe, Leder, haftbeschichtetem PU-Material u. ä.). Das Produkt besteht aus zwei Komponenten, dem Kontaktklebstoff Elastosal H 20 und dem Elastosal Härter RFE. Streich- und spachtelfähig, nur mäßig EPDM-tauglich.
Basis: Polychloropren
Lösungsmittel: CKW- und aromatenfrei
Farbe: transparent



Artikel-Nr. 4890.1221
PU 2-Komponentenkleber PU 16
tixotrop,
Dose 0,65 kg + Härter 56 ml



Artikel-Nr. 4890.1231
PU 2-Komponentenkleber PU 16
tixotrop, Eimer 4,0 kg + Härter 320 ml

Metallprimer

Universeller Haftvermittler ELASTOSAL für hochfeste Gummi/Metall- sowie Metall/Metall-Verklebungen, z. B. bei Trommel- und Walzenbelegungen, Behälterauskleidungen, Verklebungen von Gummimatten und -platten u. ä..
Streichfähiger Haftvermittler, in zwei Gebindegrößen.
Farbe: grau



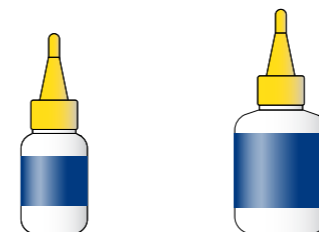
Artikel-Nr. 4890.0101
Metallprimer Dose
0,25 kg



Artikel-Nr. 4890.0102
Metallprimer Dose 0,7 kg

Dünnflüssiger Klebstoff für Gummiprofile (transparent)

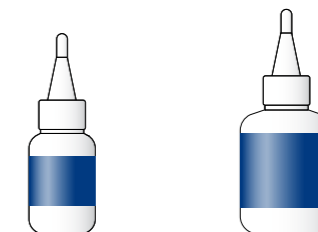
Zur Verklebung von Gummiprofilen untereinander und auf den meisten klebefähigen Untergründen. EPDM-tauglich, temperaturbeständig bis +80°C



Artikel-Nr. 5890.3222
Cyanacrylatkleber CA 08, Flasche 20 g

Artikel-Nr. 5890.3225
Cyanacrylatkleber CA 08, Flasche 50 g

Zur Verklebung von Gummiprofilen untereinander und auf den meisten klebefähigen Untergründen. Besonders auch Glas und Metall, EPDM-tauglich, temperaturbeständig bis +80°C

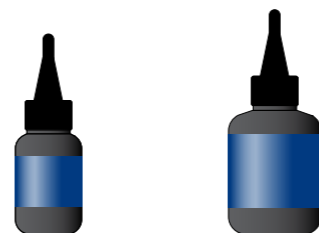


Artikel-Nr. 5890.3422
Cyanacrylatkleber CA 10, Flasche 20 g

Artikel-Nr. 5890.3425
Cyanacrylatkleber CA 10, Flasche 50 g

Dickflüssiger Kleber für Gummiprofile (schwarz und transparent)

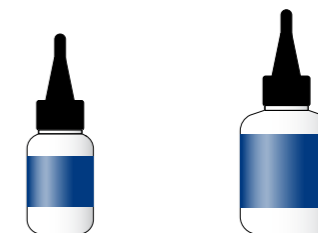
Zur Verklebung von Gummiprofilen untereinander und auf den meisten klebefähigen Untergründen. EPDM-tauglich, Farbe: schwarz, restelastisch aushärtend, temperaturbeständig bis +135°C



Artikel-Nr. 5890.3322
Cyanacrylatkleber CA 25, Flasche 20 g

Artikel-Nr. 5890.3325
Cyanacrylatkleber CA 25, Flasche 50 g

Zur Verklebung von Gummiprofilen untereinander und auf den meisten klebefähigen Untergründen. Auch auf saugenden und offenporigen Untergründen, EPDM-tauglich, transparent, temperaturbeständig bis +80°C

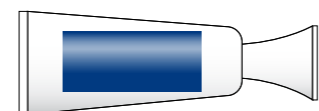


Artikel-Nr. 5890.3122
Cyanacrylatkleber CA 15, Flasche 20 g

Artikel-Nr. 5890.3125
Cyanacrylatkleber CA 15, Flasche 50 g

Kleber für Silikonprofile (transparent)

Zur Verklebung von Silikonprofilen untereinander und auf den meisten klebefähigen Untergründen. Temperaturbeständig von -40°C bis +180°C, kurzfristig bis +260°C



Artikel-Nr. 5890.5028
Silikonkleber SI
tixotrop, Tube 85 ml

Bitte beachten Sie die technischen Datenblätter und die Verarbeitungshinweise.