

## 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:

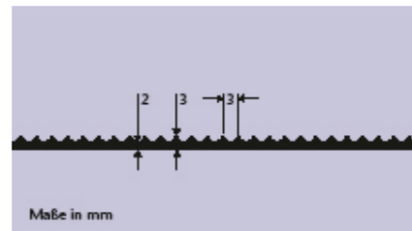
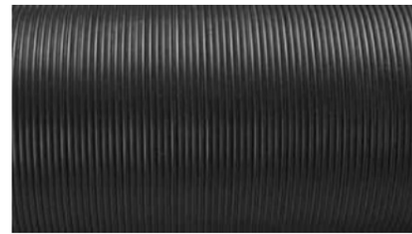
Als Gleit-, Schall- und Stoßschutz auf Geh- und Ablageflächen vielfältiger Art.

### 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
440.5106	3 mm	1,0 m	10 m	grau	--	--
440.5109	3 mm	1,0 m	10 m	schwarz	--	--
440.5126	3 mm	1,2 m	10 m	grau	--	--
440.5129	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	--	--
440.5149	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	--	--
440.6109	3 mm	1,0 m	10 m	schwarz	1 Einlage	--
440.6129	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	1 Einlage	--
440.6149	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	1 Einlage	--
440.7109	3 mm	1,0 m	10 m	schwarz	--	ölwidstandsfähig
440.7129	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	--	ölwidstandsfähig
440.8209	3 mm	1,0 m	10 m	schwarz	--	Unterseite glatt
440.8229	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	--	Unterseite glatt
440.8429	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:

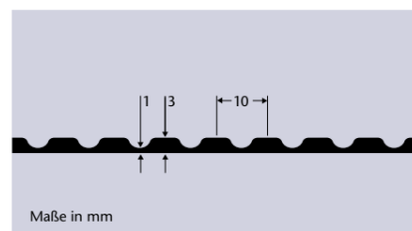
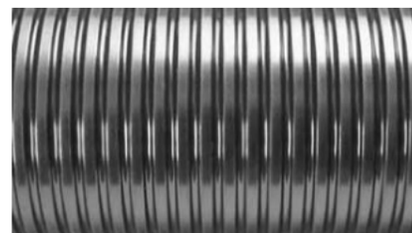
Als Gleit-, Schall- und Stoßschutz auf Geh- und Ablageflächen vielfältiger Art.

### Material:

NR/SBR-Kautschuk, ca. 70±5°Shore

**Toleranzen:** DIN 7715 Teil 5 P3

**Lieferbare Farben:**  



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
440.9109	3 mm	1,0 m	10 m	schwarz	--
440.9129	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:

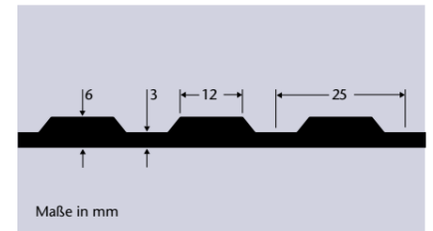
Im gesamten Wirtschafts- und Kfz-Bereich als Verschleißschutz, bei Rutschgefahr oder zur Geräuschdämmung.

### Material:

NR/SBR-Kautschuk, ca. 70±5°Shore

**Toleranzen:** DIN 7715 Teil 5 P3

**Lieferbare Farben:** 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
441.4109	6 mm	1,0 m	10 m	schwarz	--
441.4129	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.

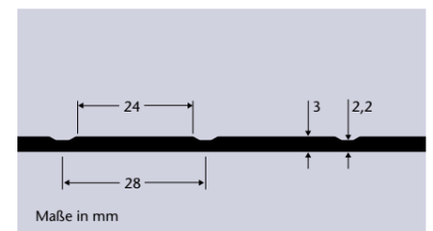
### Material:

- 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
442.4126	3 mm	1,2 m	10 m	grau	--
442.4129	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	--
442.4229	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:

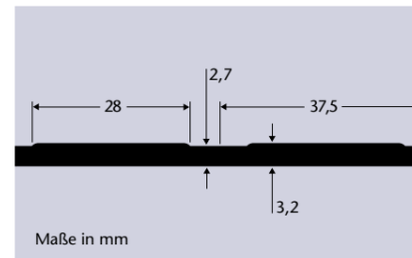
gesamter Innenbereich, vielfach auch zur Verkleidung von Wänden, Türen und Säulen.

### Material:

NR/SBR – Kautschuk, ca. 75±5°ShoreA

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben:  



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
442.7136	3,2 mm	1,45 m	10 m	grau	--
442.7139	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:

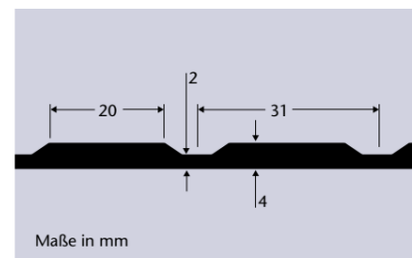
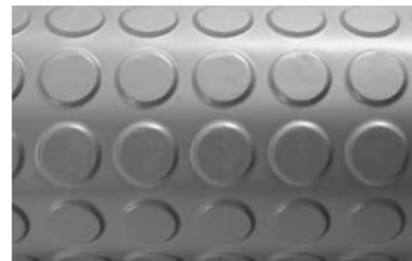
Geeignet für den gesamten Innenbereich, auch für Kraftfahrzeuge und Anhänger.

### Material:

NR/SBR-Kautschuk, ca. 65+/-5°ShoreA

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben:  



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
443.5106	4 mm	1,0 m	10 m	grau	--
443.5109	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:

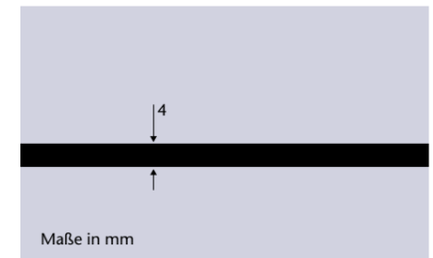
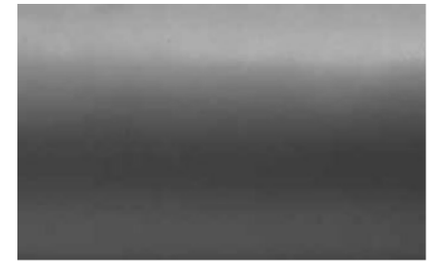
Schutzmatte für Schalträume und Schaltanlagen.

### Material:

NR/SBR-Kautschuk, ca. 65±5°ShoreA

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben: 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
440.3106	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:

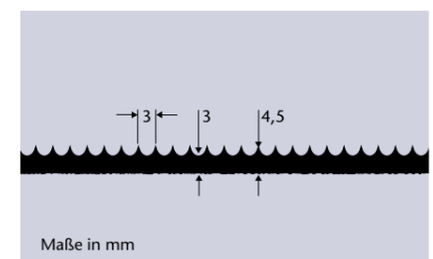
Schutzmatte für Schalträume und Schaltanlagen.

### Material:

NR/SBR-Kautschuk, ca. 65±5°ShoreA

Toleranzen: DIN 7715 Teil 5 P3

Lieferbare Farben: 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
440.4106	4,5 mm	1,0 m	10 m	grau	elektrisch isolierend
440.4126	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:

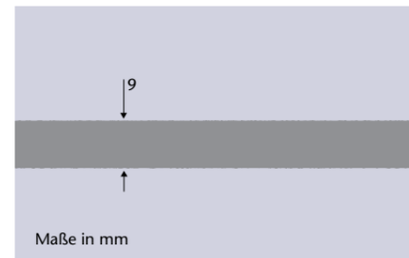
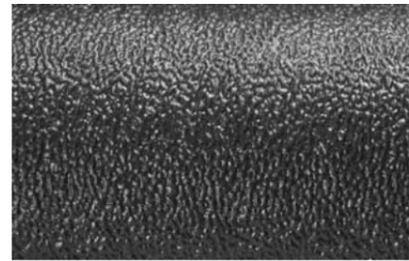
Geeignet für alle Trockenbereiche, in denen Arbeit im Stehen oder mit kurzen Wegstrecken geleistet werden muss.

### Material:

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

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

**Lieferbare Farben:** 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
444.9099	9 mm	0,91 m	18,3 m	grau	--
444.9129	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:

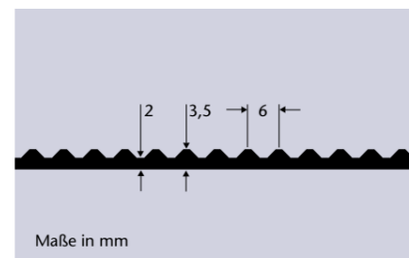
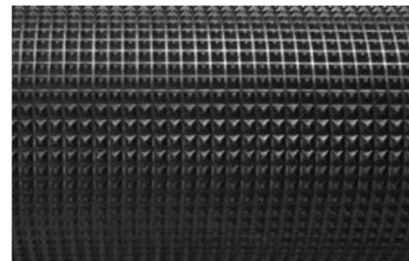
Im Innenbereich als Lauf- und Ablagefläche jeder Art, besonders in Bereichen mit erhöhter Rutschgefahr.

### Material:

NR/SBR-Kautschuk, ca. 65±5°ShoreA

**Toleranzen:** DIN 7715 Teil 5 P3

**Lieferbare Farben:** 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
441.3109	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

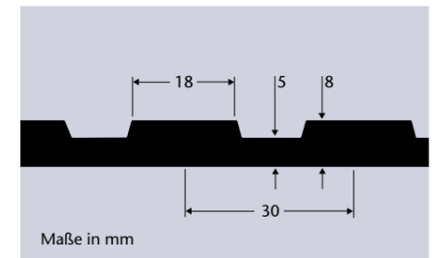
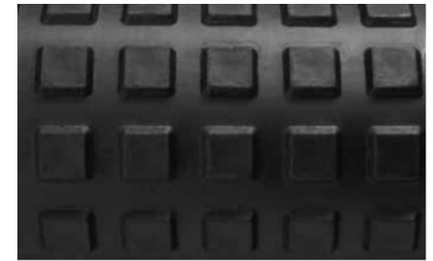
- witterungs-, säure- und laugenwiderstandsfähige Qualität

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
442.0109	8 mm	1,0 m	10 m	schwarz	1 Einlage	--
442.1109	8 mm	1,0 m	10 m	schwarz	1 Einlage	universell einsetzbar
442.2109	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:

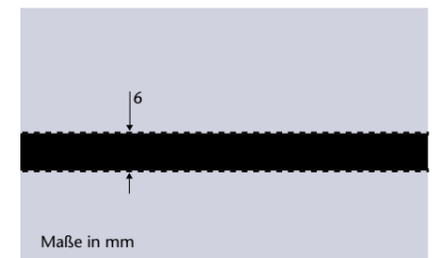
Geeignet für den Einsatz in Industrie und Gewerbe, besonders im Fahrzeug- und Anhängerbau. Als Rutsch-, Geräusch und Verschleißschutz.

### Material:

NR/SBR-Kautschuk, ca. 65±5°ShoreA

**Toleranzen:** DIN 7715 Teil 5 P3

**Lieferbare Farben:** 



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Merkmale
442.3169	6 mm	1,65 m	10 m	schwarz	--
442.3179	6 mm	1,75 m	10 m	schwarz	--
442.3969	6 mm	1,65 m	21 m	schwarz	--
442.3979	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:

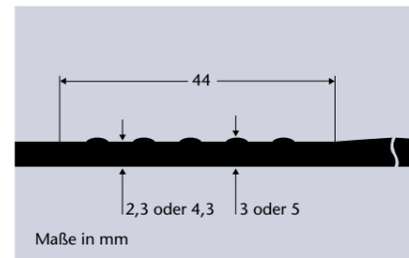
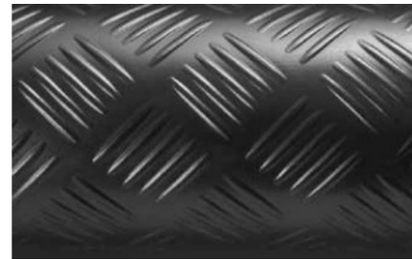
Vielfältig einsetzbarer, gut rutschhemmender und optisch ansprechender Gummibelag im Industrie-, Gewerbe- und KFZ-Bereich.

### 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
443.6009	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	--
443.6109	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	--
443.6209	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:

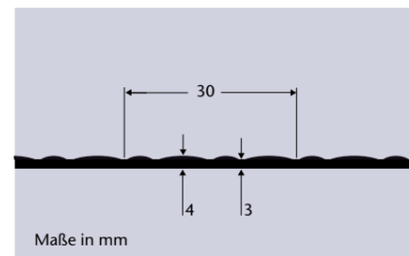
Vielfältig einsetzbarer, gut rutschhemmender Gummibelag im Industrie-, Gewerbe- und KFZ-Bereich.

### 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
443.7006	3 mm	1,5m	10 m	grau	--
443.7009	3 mm	1,5m	10 m	schwarz	--
443.7209	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:

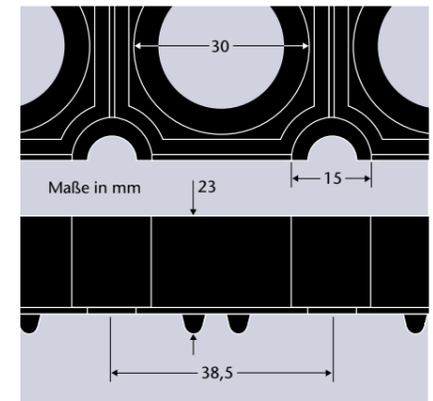
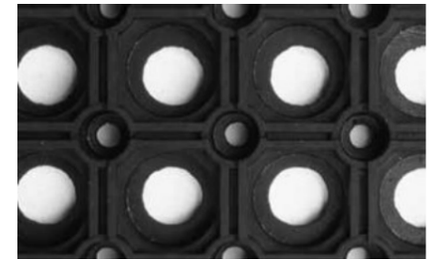
Zur Verwendung als Fuß- und Läufermatte in häufig frequentierten Eingangsbereichen und Sauberlaufzonen.

### 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
470.0390	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:

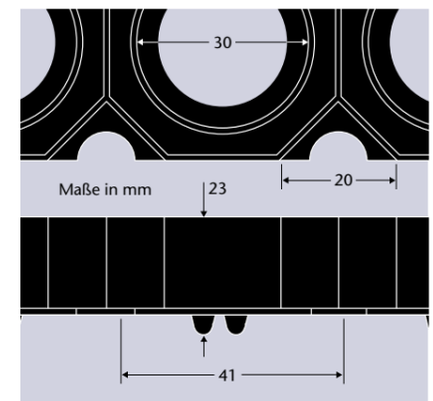
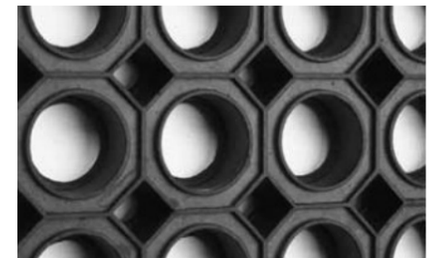
Zur Verwendung als Fuß- und Läufermatte in häufig frequentierten Eingangsbereichen und Sauberlaufzonen.

### 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
470.1909	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:

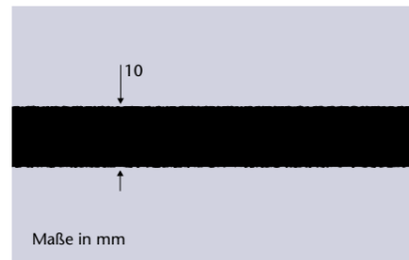
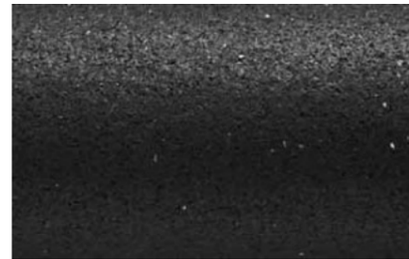
Antirutschmatte speziell zur Ladungssicherung, als Schallschluck- und Entdröhnungsmaterial. Zum Schutz von Baukörpern und Transportgütern gegen Stöße, Erschütterungen und vor Beschädigungen.

### Material:

verdichtetes PU-gebundenes Kautschukgranulat, Dichte ca. 0,9g/cm<sup>3</sup>, 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
444.5123	3 mm	1,25 m	20 m	schwarz	--
444.5124	4 mm	1,25 m	15 m	schwarz	--
444.5125	5 mm	1,25 m	12 m	schwarz	--
444.5126	6 mm	1,25 m	10 m	schwarz	--
444.5128	8 mm	1,25 m	8 m	schwarz	--
444.5129	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

## Gummiplatte EPDM/SBR 65° - schwarz

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

**Oberfläche:** beidseitig glatt

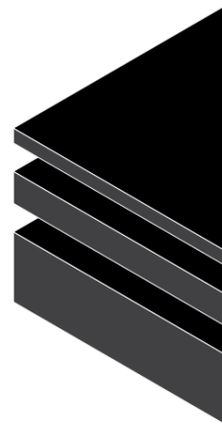
**Einsatzbereich:**

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
200.4001	1 mm	1,4 m	20 m	schwarz	65+/-5°	--	--
200.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	65+/-5°	--	--
200.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	--
200.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	--
200.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	--
200.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	--
200.4008	8 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	--
200.4010	10 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	--
200.4012	12 mm	1,4 m	5 m	schwarz	65+/-5°	--	--
200.4015	15 mm	1,4 m	5 m	schwarz	65+/-5°	--	--
200.4020	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:**

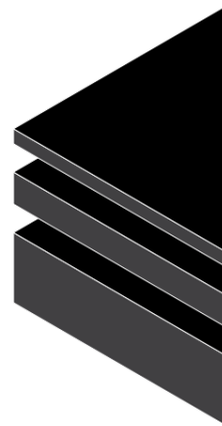
Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen auch für den Außenbereich. Gut bis sehr gut witterungs- und alterungsbeständig, uv-fest und ozonbeständig, widerstandsfähig gegen zahlreiche Säuren, Laugen und Lösungsmittel wie Alkohol und Ketone.

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
201.4001	1 mm	1,4 m	20 m	schwarz	70+/-5°	--	höherwertige Qualität
201.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	70+/-5°	--	höherwertige Qualität
201.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	höherwertige Qualität
201.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	höherwertige Qualität
201.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	höherwertige Qualität
201.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	höherwertige Qualität
201.4008	8 mm	1,4 m	5 m	schwarz	70+/-5°	--	höherwertige Qualität
201.4010	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:**

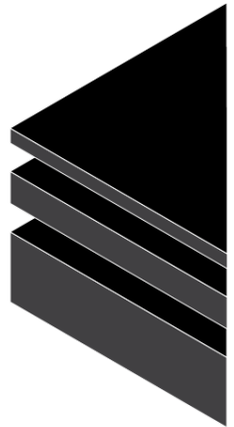
Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen auch für den Außenbereich. Gut bis sehr gut witterungs- und alterungsbeständig, uv-fest und ozonbeständig, widerstandsfähig gegen zahlreiche Säuren, Laugen und Lösungsmittel wie Alkohol und Ketone, hitzebeständig bis +120°C, zugelassen für Trinkwasser (KTW D1 + 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
202.4001	1 mm	1,4 m	20 m	schwarz	70+/-5°	--	hitzebeständige Qualität
202.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	70+/-5°	--	hitzebeständige Qualität
202.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	hitzebeständige Qualität
202.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	hitzebeständige Qualität
202.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	hitzebeständige Qualität
202.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	hitzebeständige Qualität
202.4008	8 mm	1,4 m	5 m	schwarz	70+/-5°	--	hitzebeständige Qualität
202.4010	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:**

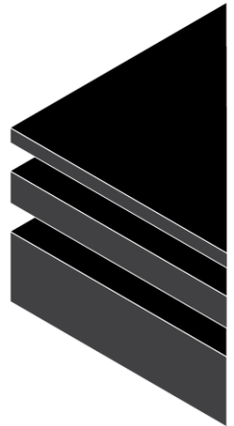
Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen auch für den Außenbereich. Widerstandsfähig gegen Witterung und Alterung, gegen UV-Licht und Ozon, widerstandsfähig gegen zahlreiche verdünnte Säuren, schwache Laugen und schwache Lösungsmittel wie Alkohol und Ketone.

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
203.4001	1 mm	1,4 m	20 m	schwarz	50+/-5°	--	--
203.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	50+/-5°	--	--
203.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
203.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
203.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
203.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
203.4008	8 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
203.4010	10 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
203.4012	12 mm	1,4 m	5 m	schwarz	50+/-5°	--	--
203.4015	15 mm	1,4 m	5 m	schwarz	50+/-5°	--	--
203.4020	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.

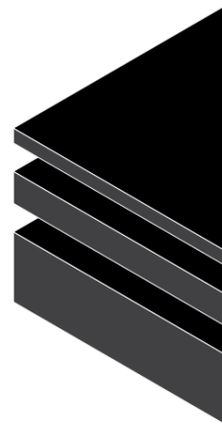
Bedingt geeignet für den Kontakt mit leichten Ölen und Fetten.

**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
210.4001	1 mm	1,4 m	20 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
210.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
210.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
210.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
210.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
210.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
210.4008	8 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
210.4010	10 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
210.4012	12 mm	1,4 m	5 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
210.4015	15 mm	1,4 m	5 m	schwarz	65+/-5°	--	universell einsetzbar
210.4020	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:**

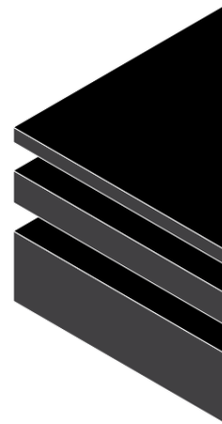
Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen, relativ universell einsetzbar. Durchschnittlich witterungs- und alterungsbeständig, widerstandsfähig gegen UV-Licht und Ozon, gegen zahlreiche verdünnte Säuren und schwache Laugen.

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
211.4001	1 mm	1,4 m	20 m	schwarz	50+/-5°	--	--
211.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	50+/-5°	--	--
211.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
211.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
211.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
211.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
211.4008	8 mm	1,4 m	10 m	schwarz	50+/-5°	--	--
211.4010	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:**

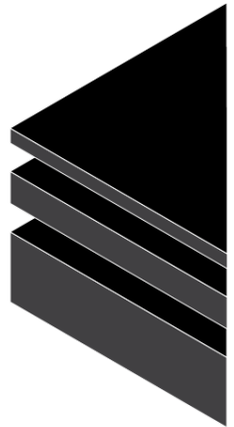
Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen, in ölhaltiger Umgebung einsetzbar. Widerstandsfähig gegen zahlreiche Öle und Fette. Bedingt beständig gegen diverse verdünnte Säuren und schwache Laugen.

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
220.4001	1 mm	1,4 m	20 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
220.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
220.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
220.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
220.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
220.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
220.4008	8 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
220.4010	10 mm	1,4 m	10 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
220.4012	12 mm	1,4 m	5 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
220.4015	15 mm	1,4 m	5 m	schwarz	65+/-5°	--	ölwiderstandsfähig
220.4020	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:**

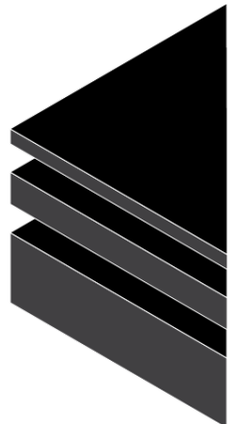
Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen, in ölhaltiger Umgebung einsetzbar. Gut bis sehr gut beständig gegen zahlreiche Öle, Benzine und Fette. Widerstandsfähig gegen zahlreiche verdünnte Säuren und schwache Laugen.

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
221.4001	1 mm	1,4 m	20 m	schwarz	60+/-5°	--	ölbeständige Qualität
221.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	60+/-5°	--	ölbeständige Qualität
221.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	--	ölbeständige Qualität
221.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	--	ölbeständige Qualität
221.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	--	ölbeständige Qualität
221.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	--	ölbeständige Qualität

## Gummiplatte NBR/SBR-L 60° - hell - lebensmitteleuglich

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

**Oberfläche:** beidseitig glatt

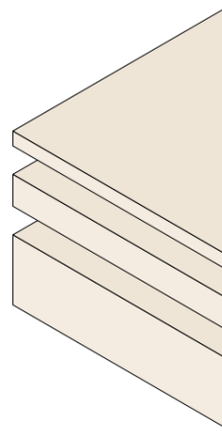
**Einsatzbereich:**

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
222.4001	1 mm	1,4 m	20 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
222.4002	2 mm	1,4 m	20 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
222.4003	3 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
222.4004	4 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
222.4005	5 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
222.4006	6 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
222.4008	8 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
222.4010	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:**

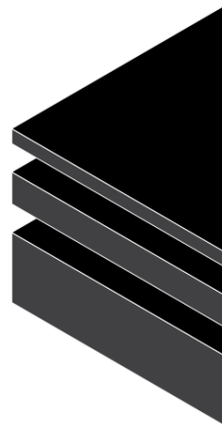
Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen für den Innenbereich. Qualität mit durchschnittlichen mechanischen Eigenschaften. Nicht witterungs- und alterungsbeständig, nicht uv-fest und nicht ozonbeständig, nicht widerstandsfähig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel. Nicht geeignet für den Kontakt mit 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
230.2001	1 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
230.2002	2 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
230.2003	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
230.2004	4 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
230.2005	5 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
230.2006	6 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
230.2008	8 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
230.2010	10 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
230.2012	12 mm	1,2 m	5 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
230.2015	15 mm	1,2 m	5 m	schwarz	70+/-5°	--	auch in 1400 mm Breite
230.2020	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:**

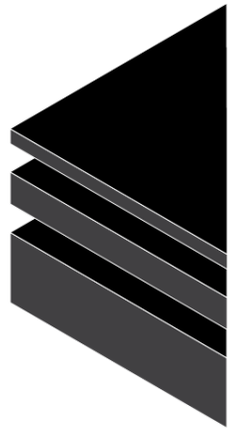
Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen für den Innenbereich. Qualität mit durchschnittlichen mechanischen Eigenschaften. Nicht witterungs- und alterungsbeständig, nicht uv-fest und nicht ozonbeständig, nicht widerstandsfähig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel. Nicht geeignet für den Kontakt mit 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
230.2102	2 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	1	auch in 1400 mm Breite
230.2103	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	1	auch in 1400 mm Breite
230.2104	4 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	1	auch in 1400 mm Breite
230.2105	5 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	1	auch in 1400 mm Breite
230.2106	6 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	1	auch in 1400 mm Breite
230.2108	8 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	1	auch in 1400 mm Breite
230.2110	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:**

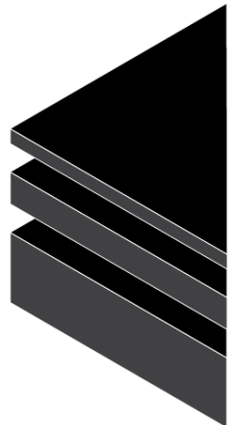
Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen für den Innenbereich. Qualität mit durchschnittlichen mechanischen Eigenschaften. Nicht witterungs- und alterungsbeständig, nicht uv-fest und nicht ozonbeständig, nicht widerstandsfähig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel. Nicht geeignet für den Kontakt mit 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
230.2203	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	2	auch in 1400 mm Breite
230.2204	4 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	2	auch in 1400 mm Breite
230.2205	5 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	2	auch in 1400 mm Breite
230.2206	6 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	2	auch in 1400 mm Breite
230.2208	8 mm	1,2 m	10 m	schwarz	70+/-5°	2	auch in 1400 mm Breite
230.2210	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

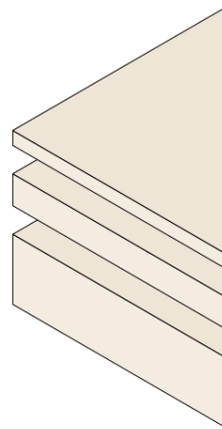
**Einsatzbereich:**

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
231.4001	1 mm	1,4 m	20 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
231.4002	2 mm	1,4 m	20 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
231.4003	3 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
231.4004	4 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
231.4005	5 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
231.4006	6 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
231.4008	8 mm	1,4 m	10 m	cremeweiß	60+/-5°	--	physiologisch unbedenklich
231.4010	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
260.4001	1 mm	1,4 m	20 m	grau	40+/-5°	--	hochelastisch
260.4002	2 mm	1,4 m	20 m	grau	40+/-5°	--	hochelastisch
260.4003	3 mm	1,4 m	10 m	grau	40+/-5°	--	hochelastisch
260.4004	4 mm	1,4 m	10 m	grau	40+/-5°	--	hochelastisch
260.4005	5 mm	1,4 m	10 m	grau	40+/-5°	--	hochelastisch
260.4006	6 mm	1,4 m	10 m	grau	40+/-5°	--	hochelastisch
260.4008	8 mm	1,4 m	5 m	grau	40+/-5°	--	hochelastisch
260.4010	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.

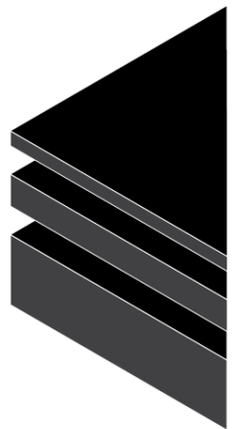
Qualität mit sehr guten mechanischen Eigenschaften. Hochelastisch, mit sehr guten Rückprall- und Rückstellwerten, zugfest, hochabriebfest und kerbzäh. Witterungs- und alterungsbeständig, uv- und ozonbeständig. Nur sehr bedingt bzw. nicht geeignet für den Einsatz mit vielen Säuren und Laugen. Nicht geeignet 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
263.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	35+/-5°	-	mechanisch sehr belastbar + uv-beständig
263.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	35+/-5°	-	mechanisch sehr belastbar + uv-beständig
263.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	35+/-5°	-	mechanisch sehr belastbar + uv-beständig
263.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	35+/-5°	-	mechanisch sehr belastbar + uv-beständig
263.4006	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
262.4001	1,6 mm	1,4 m	20 m	rot	35+/-5°	--	abriebfest + uv-beständig
262.4002	2 mm	1,4 m	20 m	rot	35+/-5°	--	abriebfest + uv-beständig
262.4003	3 mm	1,4 m	10 m	rot	35+/-5°	--	abriebfest + uv-beständig
262.4004	4 mm	1,4 m	10 m	rot	35+/-5°	--	abriebfest + uv-beständig
262.4005	5 mm	1,4 m	10 m	rot	35+/-5°	--	abriebfest + uv-beständig
262.4006	6 mm	1,4 m	10 m	rot	35+/-5°	--	abriebfest + uv-beständig
262.4008	8 mm	1,4 m	10 m	rot	35+/-5°	--	abriebfest + uv-beständig
262.4010	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:**

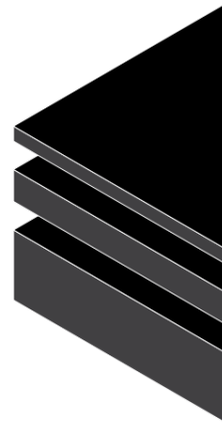
Halbzeug, u.a. zum Einsatz in Sandstrahlkabinen. Vielseitig einsetzbar. Mechanisch stark belastbar, biegeelastisch, sehr abriebfest, einreißfest und kerbzäh.

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
261.4002	2 mm	1,4 m	20 m	schwarz	60+/-5°	--	abriebfest
261.4003	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	--	abriebfest
261.4004	4 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	--	abriebfest
261.4005	5 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	--	abriebfest
261.4006	6 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	-	für Sandstrahlkabinen
261.4008	8 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	-	für Sandstrahlkabinen
261.4010	10 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	-	für Sandstrahlkabinen
261.4103	3 mm	1,4 m	10 m	schwarz	60+/-5°	1	1 EP-Einlage
261.4106	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

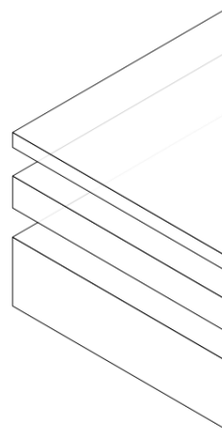
**Einsatzbereich:**

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
240.2001	1 mm	1,2 m	10 m	transluzent	60+/-5°	--	FDA-konform
240.2051	1,5 mm	1,2 m	10 m	transluzent	60+/-5°	--	FDA-konform
240.2002	2 mm	1,2 m	10 m	transluzent	60+/-5°	--	FDA-konform
240.2003	3 mm	1,2 m	10 m	transluzent	60+/-5°	--	FDA-konform
240.2004	4 mm	1,2 m	10 m	transluzent	60+/-5°	--	FDA-konform
240.2005	5 mm	1,2 m	10 m	transluzent	60+/-5°	--	FDA-konform
240.2006	6 mm	1,2 m	10 m	transluzent	60+/-5°	--	FDA-konform
240.2008	8 mm	1,2 m	5 m	transluzent	60+/-5°	--	FDA-konform
240.2010	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

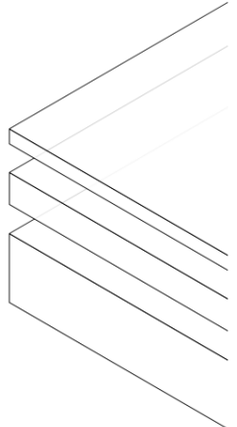
**Einsatzbereich:**

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
241.2001	1 mm	1,2 m	10 m	transluzent	40+/-5°	--	FDA-konform
241.2002	2 mm	1,2 m	10 m	transluzent	40+/-5°	--	FDA-konform
241.2003	3 mm	1,2 m	10 m	transluzent	40+/-5°	--	FDA-konform
241.2004	4 mm	1,2 m	10 m	transluzent	40+/-5°	--	FDA-konform
241.2005	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

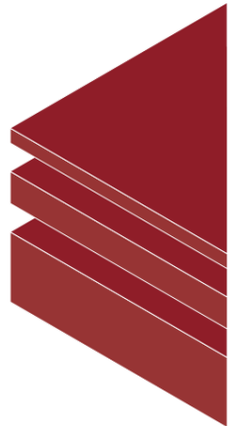
**Einsatzbereich:**

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
242.2001	1 mm	1,2 m	10 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform
242.2051	1,5 mm	1,2 m	10 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform
242.2002	2 mm	1,2 m	10 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform
242.2003	3 mm	1,2 m	10 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform
242.2004	4 mm	1,2 m	10 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform
242.2005	5 mm	1,2 m	10 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform
242.2006	6 mm	1,2 m	10 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform
242.2008	8 mm	1,2 m	5 m	rotbraun	60+/-5°	--	FDA-konform
242.2010	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:**

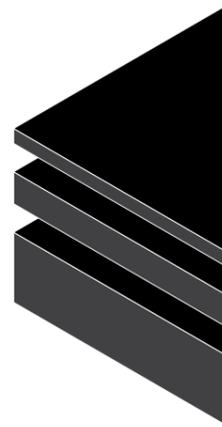
Halbzeug, u.a. zum Fertigen von Dichtungen für sehr hohe Anforderungen. Sehr gut witterungs- und alterungsbeständig, uv-fest und ozonbeständig, sehr gut beständig gegen viele Säuren, Laugen, und gegenüber anderen aggressiven Medien. Sehr hitzestabil und sehr gute Beständigkeit gegen Öle und Fette.

**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
250.2001	1 mm	1,2 m	10 m	schwarz	75+/-5°	--	Qualität Viton
250.2002	2 mm	1,2 m	10 m	schwarz	75+/-5°	--	Qualität Viton
250.2003	3 mm	1,2 m	10 m	schwarz	75+/-5°	--	Qualität Viton
250.2004	4 mm	1,2 m	10 m	schwarz	75+/-5°	--	Qualität Viton
250.2005	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:**

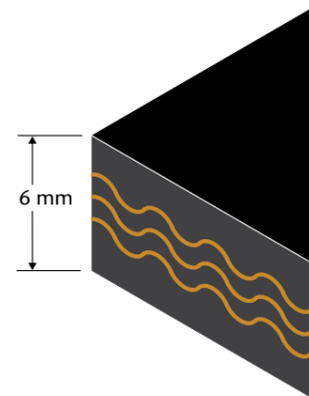
Halbzeug, vielseitig einsetzbar. Mechanisch sehr stark belastbar und hoch abriebfest nach DIN 22102, durch die 3 EP-Einlagen zudem äußerst kerbzäh und weiterreißfest. Witterungsbeständig, uv- und ozonbeständig und für den Einsatz im Freien bei Umgebungstemperaturen von -40°C bis +60°C geeignet. Nicht 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
264.6306	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

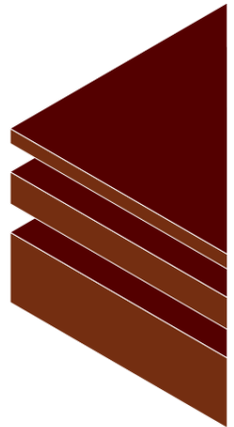
- PUR-D44 80+/-5°ShoreA, braun, ohne Einlage

- 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
270.2001	1 mm	1 m	2 m	braun	70+/-5°	sehr abriebfest
270.2002	2 mm	1 m	2 m	braun	70+/-5°	sehr abriebfest
270.2003	3 mm	1 m	2 m	braun	70+/-5°	sehr abriebfest
270.2004	4 mm	1 m	2 m	braun	70+/-5°	sehr abriebfest
270.2005	5 mm	1 m	2 m	braun	70+/-5°	sehr abriebfest
270.2006	6 mm	1 m	2 m	braun	70+/-5°	sehr abriebfest
270.2008	8 mm	1 m	2 m	braun	70+/-5°	sehr abriebfest
270.2010	10 mm	1 m	2 m	braun	70+/-5°	sehr abriebfest

### Shorehärte 80°

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Merkmale
271.2001	1 mm	1 m	2 m	braun	80+/-5°	sehr abriebfest
271.2002	2 mm	1 m	2 m	braun	80+/-5°	sehr abriebfest
271.2003	3 mm	1 m	2 m	braun	80+/-5°	sehr abriebfest
271.2004	4 mm	1 m	2 m	braun	80+/-5°	sehr abriebfest
271.2005	5 mm	1 m	2 m	braun	80+/-5°	sehr abriebfest
271.2006	6 mm	1 m	2 m	braun	80+/-5°	sehr abriebfest
271.2008	8 mm	1 m	2 m	braun	80+/-5°	sehr abriebfest
271.2010	10 mm	1 m	2 m	braun	80+/-5°	sehr abriebfest

### Shorehärte 90°

Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Merkmale
272.2001	1 mm	1 m	2 m	braun	90+/-5°	sehr abriebfest
272.2002	2 mm	1 m	2 m	braun	90+/-5°	sehr abriebfest
272.2003	3 mm	1 m	2 m	braun	90+/-5°	sehr abriebfest
272.2004	4 mm	1 m	2 m	braun	90+/-5°	sehr abriebfest
272.2005	5 mm	1 m	2 m	braun	90+/-5°	sehr abriebfest
272.2006	6 mm	1 m	2 m	braun	90+/-5°	sehr abriebfest
272.2008	8 mm	1 m	2 m	braun	90+/-5°	sehr abriebfest
272.2010	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

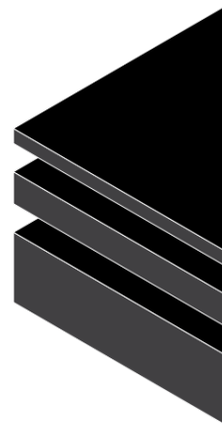
#### Einsatzbereich:

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/cm<sup>3</sup>

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



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Dichte	Merkmale
570.9022	2 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	--
570.9032	3 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	--
570.9042	4 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	--
570.9052	5 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	--
570.9062	6 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	--
570.9082	8 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	--
570.9102	10 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	--
570.9122	12 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	--
570.9152	15 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	--
570.9202	20 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	--
570.9252	25 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	--
570.9302	30 mm	1 m	2 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	--

### 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.

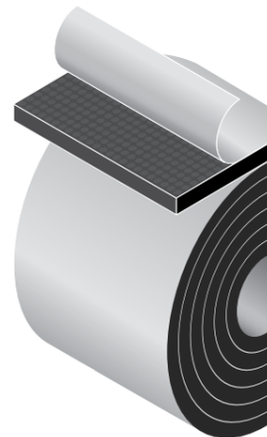
#### Einsatzbereich:

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/cm<sup>3</sup>

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



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Dichte	Merkmale
570.0001	1 mm	0,98 m	10 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	einseitig selbstklebend
570.0002	2 mm	0,98 m	10 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	einseitig selbstklebend
570.0003	3 mm	0,98 m	10 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	einseitig selbstklebend
570.0004	4 mm	0,98 m	10 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	einseitig selbstklebend
570.0005	5 mm	0,98 m	10 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	einseitig selbstklebend
570.0006	6 mm	0,98 m	10 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	einseitig selbstklebend
570.0008	8 mm	0,98 m	5 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	einseitig selbstklebend
570.0010	10 mm	0,98 m	5 m	schwarz	0,16+/-0,02g/cm <sup>3</sup>	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:

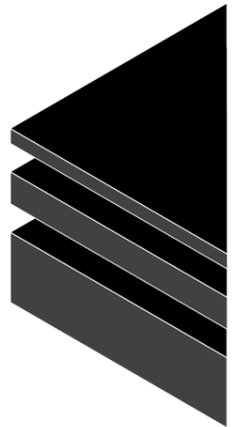
Zum Dichten, Federn und Isolieren bei Zugluft, Feuchtigkeit, Hitze, Kälte, Schall u. a. m.. Gutes Rückstellvermögen, mit zunehmender Belastungsintensität und -häufigkeit jedoch stark abnehmend. Zufriedenstellend beständig gegen Witterung und Alterung, widerstandsfähig gegen diverse verdünnte Säuren und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

#### Material:

geschlossenzelliger CR-Zellkautschuk, Farbe schwarz, Dichte 0,15+/-0,025g/cm<sup>3</sup>

#### Toleranzen:

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



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Dichte	Merkmale
571.9022	2 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm <sup>3</sup>	universell einsetzbar
571.9032	3 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm <sup>3</sup>	universell einsetzbar
571.9042	4 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm <sup>3</sup>	universell einsetzbar
571.9052	5 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm <sup>3</sup>	universell einsetzbar
571.9062	6 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm <sup>3</sup>	universell einsetzbar
571.9082	8 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm <sup>3</sup>	universell einsetzbar
571.9102	10 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm <sup>3</sup>	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:

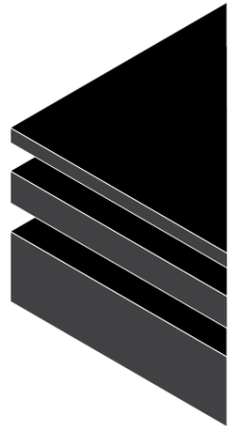
Zum Dichten, Federn und Isolieren bei Zugluft, Feuchtigkeit, Hitze, Kälte, Schall u. a. m.. Gutes Rückstellvermögen, mit zunehmender Belastungsintensität und -häufigkeit jedoch stark abnehmend. Gut beständig gegen zahlreiche Öle und Fette. Nicht oder nur sehr bedingt beständig gegen diverse Säuren und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

#### Material:

geschlossenzelliger NBR-Zellkautschuk, Farbe schwarz, Dichte 0,15+/-0,025g/cm<sup>3</sup>

#### Toleranzen

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



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Merkmale
572.9022	2 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm <sup>3</sup>	ölwiderstandsfähig
572.9032	3 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm <sup>3</sup>	ölwiderstandsfähig
572.9042	4 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm <sup>3</sup>	ölwiderstandsfähig
572.9052	5 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm <sup>3</sup>	ölwiderstandsfähig
572.9062	6 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm <sup>3</sup>	ölwiderstandsfähig
572.9082	8 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm <sup>3</sup>	ölwiderstandsfähig
572.9102	10 mm	1 m	2 m	schwarz	0,15+/-0,025g/cm <sup>3</sup>	ölwiderstandsfähig

## Moosgummiplatte EP580 - schwarz

Teils offen-, teils geschlossenzelliges EPDM-Moosgummi.

### Oberfläche:

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

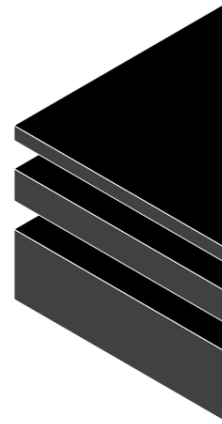
### Einsatzbereich:

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/cm<sup>3</sup>

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



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Dichte	Merkmale
580.9022	2 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm <sup>3</sup>	gewebestrukturiert + talkumiert
580.9032	3 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm <sup>3</sup>	gewebestrukturiert + talkumiert
580.9042	4 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm <sup>3</sup>	gewebestrukturiert + talkumiert
580.9052	5 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm <sup>3</sup>	gewebestrukturiert + talkumiert
580.9062	6 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm <sup>3</sup>	gewebestrukturiert + talkumiert
580.9082	8 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm <sup>3</sup>	gewebestrukturiert + talkumiert
580.9102	10 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm <sup>3</sup>	gewebestrukturiert + talkumiert
580.9122	12 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm <sup>3</sup>	gewebestrukturiert + talkumiert
580.9152	15 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm <sup>3</sup>	gewebestrukturiert + talkumiert
580.9202	20 mm	1 m	2 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm <sup>3</sup>	gewebestrukturiert + talkumiert
580.9252	25 mm	1 m	1 m	schwarz	0,60 +/-0,06 g/cm <sup>3</sup>	gewebestrukturiert + talkumiert

## Zellvulkollanplatten PUR569 - hell

Hochverdichteter Polyurethanschaum, Raumgewicht 350kg/m<sup>3</sup>

### 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.

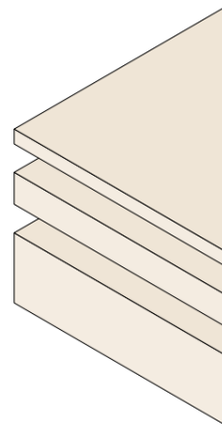
Gut beständig gegen viele Öle, nicht oder nur bedingt beständig gegen Benzin.

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

### Material:

gemischtzelliger Polyurethanschaum (Zellvulkollan), Farbe "hell", Dichte 0,35g/cm<sup>3</sup>

**Toleranzen:** nach DIN 7715 Teil 5 P3



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	ShoreA	Merkmale
569.0002	2 mm	0,25 m	0,5 m	hell	0,35 g/cm <sup>3</sup>	mechanisch stark belastbar
569.0003	3 mm	0,25 m	0,5 m	hell	0,35 g/cm <sup>3</sup>	mechanisch stark belastbar
569.0004	4 mm	0,25 m	0,5 m	hell	0,35 g/cm <sup>3</sup>	mechanisch stark belastbar
569.0005	5 mm	0,25 m	0,5 m	hell	0,35 g/cm <sup>3</sup>	mechanisch stark belastbar
569.0006	6 mm	0,25 m	0,5 m	hell	0,35 g/cm <sup>3</sup>	mechanisch stark belastbar
569.0008	8 mm	0,25 m	0,5 m	hell	0,35 g/cm <sup>3</sup>	mechanisch stark belastbar
569.0010	10 mm	0,25 m	0,5 m	hell	0,35 g/cm <sup>3</sup>	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

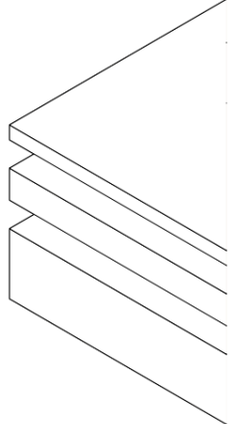
### Einsatzbereich:

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. 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/cm<sup>3</sup>

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



Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Dichte	Merkmale
584.9022	2 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.9032	3 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.9042	4 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.9052	5 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.9062	6 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.9082	8 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.9102	10 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.9122	12 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.9152	15 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.9202	20 mm	1 m	1 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	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:

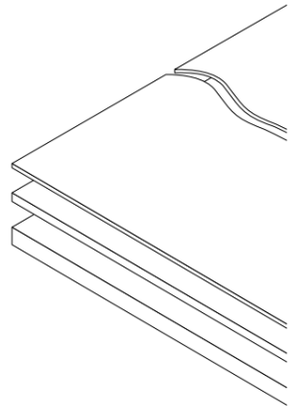
Zum Dichten, Dämpfen, Isolieren; gegen Zugluft, Feuchtigkeit, Staub, und viele Medien; im Innen- und Außenbereich. Gutes Rückstellvermögen. Gut beständig gegen Witterung und Alterung, uv- und ozonbeständig, widerstandsfähig gegen zahlreiche verdünnte Säuren und schwache Laugen. Gut temperaturbeständig, physiologisch rein und bakteriologisch indifferent. Nicht bzw. mäßig beständig gegen Öle und Fette, temperaturbeständig von -60° bis +230° C.

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/cm<sup>3</sup>

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

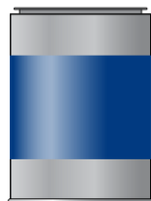


Artikel-Nr.	Stärke	Breite	Länge	Farbe	Dichte	Merkmale
584.0002	2 mm	1 m	10 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.0003	3 mm	1 m	10 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.0004	4 mm	1 m	10 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.0005	5 mm	1 m	10 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.0006	6 mm	1 m	10 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.0008	8 mm	1 m	10 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.0010	10 mm	1 m	10 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.0012	12 mm	1 m	5 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen
584.0015	15 mm	1 m	5 m	weiß	0,25 +/-0,04 g/cm <sup>3</sup>	WRAS zugelassen

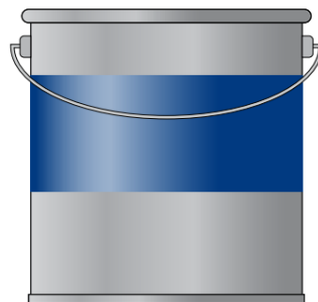
Lieferbar auch als Rollenabschnitt (ganze Meter).

## 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



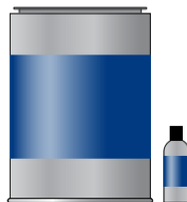
Artikel-Nr. 489.0227  
**CR-Kontaktkleber N 726**,  
tixotrop, Dose 0,7 kg



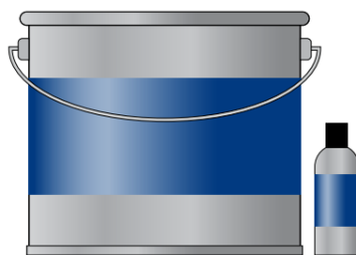
Artikel-Nr. 489.0246  
**CR-Kontaktkleber N 726**  
tixotrop, Eimer 5,0 kg

## 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. 489.1221  
**PU 2-Komponentenkleber  
PU 16**  
tixotrop,  
Dose 0,65 kg + Härter 56 ml



Artikel-Nr. 489.1231  
**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



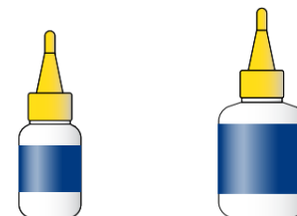
Artikel-Nr. 489.0101  
**Metallprimer**  
Dose 0,25 kg



Artikel-Nr. 489.0102  
**Metallprimer**  
Dose 0,7 kg

## Dünnflüssiger Klebstoff für Gummiprofile (transparent)

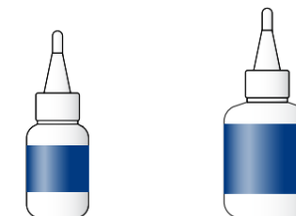
Zur Verklebung von Gummiprofilen untereinander und auf den meisten klebefähigen Untergründen. EPDM-tauglich, temperaturbeständig bis +80°C



Artikel-Nr.589.3222  
**Cyanacrylatkleber  
CA 08**, Flasche 20 g

Artikel-Nr.589.3225  
**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

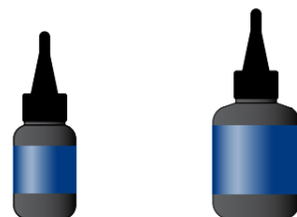


Artikel-Nr.589.3422  
**Cyanacrylatkleber  
CA 10**, Flasche 20 g

Artikel-Nr.589.3425  
**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.589.3322  
**Cyanacrylatkleber  
CA 25**, Flasche 20 g

Artikel-Nr.589.3325  
**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.589.3122  
**Cyanacrylatkleber  
CA 15**, Flasche 20 g

Artikel-Nr.589.3125  
**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. 589.5028  
**Silikonkleber SI**  
tixotrop, Tube 85 ml

**Bitte beachten Sie die technischen Datenblätter und die Verarbeitungshinweise.**