



SCHNELLE UND
KOSTENLOSE
LIEFERUNG



Gummiplatten

**GRATIS
VERSAND**

technikplaza.de

Inhaltsverzeichnis

Technische Informationen	4
<ul style="list-style-type: none"> • Gummiqualitäten • Toleranzen 	
Übersichtstabelle	6
SBR Gummiplatten	7
<ul style="list-style-type: none"> • Auf Rolle • Flache Platten • SBR-Streifen • SBR stoffgemustert 	
CR Gummiplatten (Neopren)	12
<ul style="list-style-type: none"> • Auf Rolle • Flache Platten • Neopren 40 Shore 	
NBR Gummiplatten	14
<ul style="list-style-type: none"> • Auf Rolle • NBR weiß 	
EPDM Gummiplatten	16
<ul style="list-style-type: none"> • Auf Rolle • Flache Platten • EPDM 25 Shore 	
NR Gummiplatten	18
<ul style="list-style-type: none"> • Para Gummiplatte beige • Para Gummiplatte grau • Para Gummiplatte verschleißfest rot und schwarz 	
Gummiplatten Silikon	21
Gummiplatten CSM und FKM/Viton	22
Gummiplatten Polyurethan	23

Gummiplatten Qualitäten

Die folgenden Beschreibungen der Eigenschaften der verschiedenen Gummiqualitäten sind nur als Orientierungshilfe zu verwenden. Bei der Auswahl der richtigen Gummiqualität muss darauf geachtet werden, in welchem Umfeld das Produkt verwendet wird und welche Anforderungen es erfüllen soll. Wenn Sie Zweifel an der Anwendung oder den Eigenschaften einer bestimmten Gummiqualität haben, können Sie sich jederzeit an uns wenden oder einen Blick auf die Übersichtstabelle auf Seite 6 werfen.

Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)

SBR ist mit guten mechanischen und elastischen Eigenschaften ausgestattet und einer der beliebtesten Gummiqualitäten für industrielle Anwendungen. Gute Verschleißfestigkeit macht SBR zu einer Qualität mit langer Lebensdauer. Diese Qualität ist jedoch mäßig witterungsbeständig. Temperaturbereich: -20 °C bis + 70 °C.

Chloropren Kautschuk (CR)

Neopren ist ein Synthesekautschuk, der aus dem Kunststoff Chloropren gewonnen wird. Das Chloratom macht CR chemisch widerstandsfähiger als beispielsweise SBR oder Naturkautschuk und verleiht ihm eine bessere Wärme-, Wetter- und Ozonbeständigkeit. Neopren ist eine sehr multifunktionale Gummiqualität. Neben guten mechanischen und elastischen Eigenschaften hat dieses Material eine relativ weitreichende Beständigkeit gegen viele verschiedene Substanzen. Die Beständigkeit gegen Mineralien und synthetische Öle, Fette und Kraftstoffe ist angemessen bis gut. Temperaturbereich: -20 °C bis + 80 °C.

Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR) ist auch unter den weit verbreiteten Markennamen wie Perbunan, BUNA-N und Hycar bekannt. Dieser synthetische Kautschuk eignet sich für die Anwendung mit Ölen, Fetten, Schmiermitteln, Kohlenwasserstoffen und verschiedenen verdünnten Säuren. NBR-Gummi kann bei bis zu 80 °C Grad Celsius verwendet werden und hat gute mechanische Eigenschaften. Der Nitrilkautschuk wird aufgrund seiner hervorragenden mechanischen und verschleißfesten Eigenschaften für viele verschiedene Anwendungsbereiche verwendet. Er ist außerdem gegen Hitze, Ozon und UV-Strahlung beständig und haftet gut auf Metall.

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)

EPDM gehört zur Gruppe der synthetischen Gummis oder Elastomere, die aus der Polymerisation von Ethylen (Ethylen), Propylen (Propylen) und Dien gebildet werden. EPDM ist gegen Alterung, Ozon, UV-Strahlung und verschiedenen Säuren und Laugen beständig. Außerdem ist EPDM extrem wetterfest, also ideal für den Außenbereich sowie beständig gegen Dampf, Wasser und einer Reihe von verdünnten Chemikalien, Salzen und Glykol (Frostschutzmittel). EPDM ist nur begrenzt für Anwendungen mit Mineralien geeignet und wird für Öle, Fette und Kraftstoffe nicht empfohlen. Temperaturbereich -25 °C bis + 100 °C mit kurzfristigen Spitzentemperaturen von bis zu 130 °C.

Naturkautschuk (NR)

Naturkautschuk hat eine sehr gute Reiß- und Verschleißfestigkeit, ist wasserabweisend und sehr elastisch. Diese Gummisorte wird oft dort verwendet, wo das Material konstanter Reibung ausgesetzt ist. Naturkautschuk ist außerdem kältebeständig. Temperaturbereich: -25 °C bis + 80 °C.

Silikonkautschuk (MPQ)

Silikonkautschuk hat eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen extreme Temperaturen. Sogar Temperaturen von 200 °C haben wenig Einfluss auf die physikalischen Eigenschaften des Elastomers. Silikonkautschuk ist flexibel, besitzt gute dichtende Eigenschaften und ist gegen Sonnenlicht, Ozon, Sauerstoff und Gase beständig. Desweiteren bietet es elektrisch isolierende Eigenschaften und ist auch wasserbeständig. Temperaturbereich: -60 °C bis + 220 °C.

Hypalon / CSM (chlorsulfonierter Polyethylenkautschuk)

Diese Kautschukqualität weist eine hervorragende Beständigkeit gegen Ozon, Wasser, Wetter und Säuren auf. Desweiteren ist CSM auch flammhemmend. Temperaturbereich: -20 °C bis + 120 °C.

Viton / FKM (Fluorkohlenwasserstoffkautschuk)

Viton Kautschuk hat eine sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Benzine, Säuren und Chemikalien. Dieser Gummi ist auch sehr wärmebeständig, selbst wenn er über einen längeren Zeitraum Hitze ausgesetzt ist. Diese Qualität behält auch bei erhöhten Temperaturen ihre Festigkeit und bröckelt daher nicht. Der Temperaturbereich von Viton-Kautschuk liegt zwischen -20 °C und + 200 °C.

PU (Polyurethan)

Polyurethan hat eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit bei moderaten Temperaturen. Diese Qualität wird dort angewendet, wo hohe Abriebfestigkeit, Härte oder gute Elastizität erforderlich sind. Polyurethan ist gegen mineralische Öle, Benzine, Fette und verdünnte Säuren und Laugen beständig. Diese Qualität ist jedoch nicht für Anwendungen mit heißem Wasser, Säuren oder Basen empfohlen. Temperaturbereich: -30 °C bis + 80 °C.

Toleranzen

Dicke (mm)	Toleranzen
0.5	+0.25 / -0.20
1 - 1.5	± 0.2
1.6 - 3.5	± 0.3
3.6 - 5.5	± 0.4
5.6 - 6.3	± 0.5
8	± 0.7
10	± 0.8
12	± 1.0
15	± 1.5
20	± 1.5
25	± 2.0
30	± 2.0
35	± 3.0
40	± 4.0
50	± 4.0
60	± 4.5

± 24 mm breit
± 200 mm lang

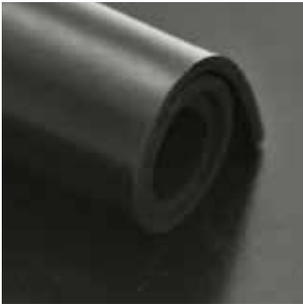
Gummiplatte auswählen

Hier finden Sie schnell die richtige Gummiplatte für Ihren Bedarf:

Anwendung	SBR	CR	NBR	NBR Weiß	EPDM	NR	Silikon	CSM	Viton	PU
Geeignet für den Außenbereich					✓					
Industrielle Anwendungen	✓	✓								
Nahrungsmittelindustrie				✓			✓			

Eigenschaft/Widerstand	SBR	CR	NBR	NBR Weiß	EPDM	NR	Silikon	CSM	Viton	PU
Hitzebeständig							✓		✓	
Ölbeständig		✓	✓	✓					✓	✓
Benzinbeständig									✓	
Feuerresistent								✓		
Wasserbeständig			✓	✓	✓		✓	✓		
UV-beständig					✓		✓			✓
Wetterbeständig		✓			✓			✓		✓
Ozonbeständig		✓			✓			✓		✓
Kältebeständig						✓				
Verschleißfest	✓		✓	✓		✓				✓
Chemische Resistenz		✓							✓	
Fette		✓	✓	✓						✓
Glykol (Frostschutzmittel)					✓					
Brandstoffe		✓								
Säuren			✓		✓			✓		
Sauerstoff							✓		✓	
Gase							✓			
Seite	7	12	14	15	16	18	21	22	22	23

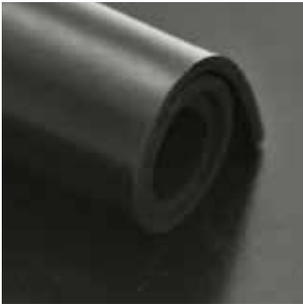
Gummiplatte SBR - auf Rolle



Qualität : SBR
 Härte : 70° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -20°C bis +70°C
 Farbe : Schwarz
 Zugfestigkeit : 3 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,50 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Einlagen	Gewicht (kilo/m ²)
4601000140	1	1400	20000	-	1,5
4601500140	1,5	1400	15000	-	2,25
4601510140	1,5	1400	15000	1	2,25
4602000120	2	1200	10000	-	3
4602000140	2	1400	10000	-	3
4602010120	2	1200	10000	1	3
4602010140	2	1400	10000	1	3
4603000120	3	1200	10000	-	4,5
4603000140	3	1400	10000	-	4,5
4603010120	3	1200	10000	1	4,5
4603010140	3	1400	10000	1	4,5
4603020120	3	1200	10000	2	4,5
4603020140	3	1400	10000	2	4,5
4604000120	4	1200	10000	-	6
4604000140	4	1400	10000	-	6
4604010120	4	1200	10000	1	6
4604010140	4	1400	10000	1	6
4604020120	4	1200	10000	2	6
4604020140	4	1400	10000	2	6
4605000120	5	1200	10000	-	7,5
4605000140	5	1400	10000	-	7,5
4605010120	5	1200	10000	1	7,5
4605010140	5	1400	10000	1	7,5
4605020120	5	1200	10000	2	7,5
4605020140	5	1400	10000	2	7,5

Gummiplatte SBR - auf Rolle



Qualität : SBR/NR
 Härte : 70° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -20°C bis +70°C
 Farbe : Schwarz
 Zugfestigkeit : 3 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,50 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Einlagen	Gewicht (kilo/m ²)
4606000120	6	1200	10000	-	9
4606000140	6	1400	10000	-	9
4606020140	6	1400	10000	2	9
4606020120	6	1200	10000	2	9
4608000120	8	1200	5000	-	12
4608000140	8	1400	5000	-	12
4608020120	8	1200	5000	2	12
4608020140	8	1400	5000	2	12
4610000101	10	1000	10000	-	14
4610000120	10	1200	5000	-	15
4610000140	10	1400	5000	-	15
4610020120	10	1200	10000	2	15
4610020140	10	1400	5000	2	15
4612000140	12	1400	5000	-	18
4612020140	12	1400	5000	2	18
4615000140	15	1400	5000	-	22,5
4615020140	15	1400	5000	2	22,5
4620000140	20	1400	5000	-	30

Gummiplatte SBR - flache Platten



Qualität	: SBR/NR
Härte	: 70° Shore A ± 5°
Temperaturbereich	: -20°C bis +70°C
Farbe	: Schwarz
Zugfestigkeit	: 3 MPa
Bestimmtes Gewicht	: 1,50 g/cm ³
Ausführung	: Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Artikelmaße (mm)	Gewicht (kilo/m ²)
4615000100	15	1000 x 1000	22,5
4620000100	20	1000 x 1000	30
4625000100	25	1000 x 1000	37,5
4625000120	25	2500 x 1200	37,5
4630000100	30	1000 x 1000	45
4630000120	30	2500 x 1200	45
4635000100	35	1000 x 1000	52,5
4640000100	40	1000 x 1000	60
4640000120	40	2500 x 1200	60
4650000100	50	1000 x 1000	75
4650000110	50	1000 x 1200	75
4650000120	50	2500 x 1200	75
4660000100	60	1000 x 1000	90
4680000100	80	1000 x 1000	120
4699000100	100	1000 x 1000	150

Gummiplatte SBR - Streifen



Qualität : SBR/NR
 Härte : 70° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -20°C bis +70°C
 Farbe : Schwarz
 Zugfestigkeit : 3 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,50 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)
4699903003	3	30	10000
4699903004	4	30	10000
4699904003	3	40	10000
4699905005	5	50	10000
4699910003	3	100	10000
4699920003	3	200	10000
4699920010	10	200	5000
4699910020	20	100	5000
4699920020	20	200	5000
4699920030	30	200	5000

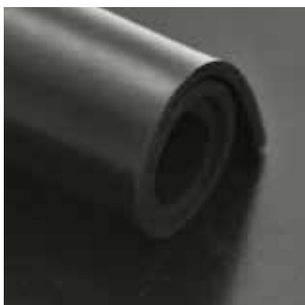
Gummiplatte SBR - Streifen selbstklebend



Qualität : SBR/NR
 Härte : 70° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -20°C bis +70°C
 Farbe : Schwarz
 Zugfestigkeit : 3 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,50 g/cm³
 Ausführung : Eine Seite glatt, andere selbstklebend

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)
4699803003	3	30	10000
4699804003	3	40	10000
4699805003	3	50	10000
4699806003	3	60	10000
4699810003	3	100	10000

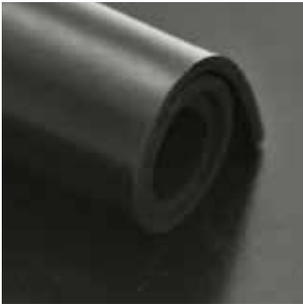
Gummiplatte SBR - stoffgemustert



Qualität : SBR/NR
 Härte : 70° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -20°C bis +70°C
 Farbe : Schwarz
 Zugfestigkeit : 3 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,50 g/cm³
 Ausführung : Eine Seite glatt, andere Seite stoffgemustert

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Einlagen	Gewicht (kilo/m ²)
4601001140	1	1400	10000	-	1,5
4601501140	1,5	1400	10000	-	2,25
4602001140	2	1400	10000	-	3
4602011140	2	1400	20000	1	3
4603001140	3	1400	10000	-	4,5
4603001180	3	1800	10000	-	4,5
4603011140	3	1400	10000	1	4,5
4603021140	3	1400	10000	2	4,5
4604001140	4	1400	10000	-	6
4604011140	4	1400	10000	1	6
4604021125	4	1250	10000	2	6
4605001140	5	1400	10000	-	7,5
4605021140	5	1400	10000	2	7,5
4606001140	6	1400	10000	-	9
4606021140	6	1400	10000	2	9

Gummiplatte Neopren - auf Rolle



Qualität : CR/SBR
 Härte : 65° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -20°C bis +80°C
 Farbe : Schwarz
 Zugfestigkeit : 5 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,40 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Einlagen	Gewicht (kilo/m²)
4801000140	1	1400	20000	-	1,5
4801500140	1,5	1400	15000	-	2,25
4801510140	1,5	1400	15000	1	2,25
4802000140	2	1400	10000	-	3
4802010140	2	1400	10000	1	3
4803000140	3	1400	10000	-	4,5
4803010140	3	1400	10000	1	4,5
4803020140	3	1400	10000	2	4,5
4804000140	4	1400	10000	-	6
4804010140	4	1400	10000	1	6
4804020140	4	1400	10000	2	6
4805000140	5	1400	10000	-	7,5
4805010140	5	1400	10000	1	7,5
4805020140	5	1400	10000	2	7,5
4806000140	6	1400	10000	-	9
4806020140	6	1400	10000	2	9
4808000140	8	1400	5000	-	12
4808020140	8	1400	5000	2	12
4810000140	10	1400	5000	-	15
4810020140	10	1400	5000	2	15
4812000140	12	1400	5000	-	18
4815000140	15	1400	5000	-	22,5
4815000180	15	1800	5000	-	22,5
4820000140	20	1400	5000	-	30
4825000140	25	1400	5000	-	37,5

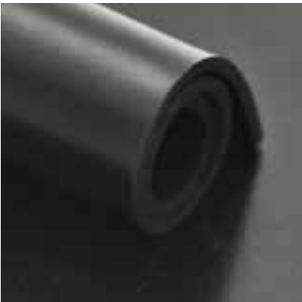
Gummiplatte Neopren - flache Platten



Qualität : CR/SBR
 Härte : 65° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -20°C bis +80°C
 Farbe : Schwarz
 Zugfestigkeit : 5 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,40 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Artikelmaße (mm)	Einlagen	Gewicht (kilo/m ²)
4815000100	15	1000 x 1000	-	23
4820000100	20	1000 x 1000	-	30
4825000100	25	1000 x 1000	-	38
4830000100	30	1000 x 1000	-	45

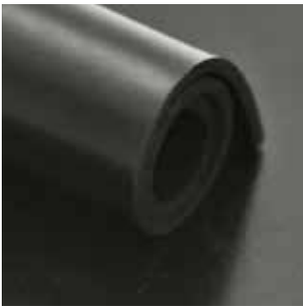
Gummiplatte Neopren 40 Shore



Qualität : CR/SBR
 Härte : 40° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -20°C bis +80°C
 Farbe : Schwarz
 Zugfestigkeit : 5 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,40 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Gewicht (kilo/m ²)
5602000140	2	1400	10000	2,5
5603000140	3	1400	10000	4
5604000140	4	1400	10000	5,5
5605000140	5	1400	10000	6,5
5606000140	6	1400	10000	8
5608000120	8	1200	5000	11
5610000120	10	1200	5000	13
5615000120	15	1200	5000	20
5620000120	20	1200	5000	26

Gummiplatte NBR - auf Rolle



Qualität : NBR/SBR
 Härte : 65° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -20°C bis +80°C
 Farbe : Schwarz
 Zugfestigkeit : 5 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,40 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Einlagen	Gewicht (kilo/m²)
4701000140	1	1400	20000	-	1,5
4701500140	1,5	1400	15000	-	2,25
4701510140	1,5	1400	15000	1	2,25
4702000140	2	1400	10000	-	3
4702010140	2	1400	10000	1	3
4703000140	3	1400	10000	-	4,5
4703010140	3	1400	10000	1	4,5
4703020140	3	1400	10000	2	4,5
4704000140	4	1400	10000	-	6
4704010140	4	1400	10000	1	6
4704020140	4	1400	10000	2	6
4705000140	5	1400	10000	-	7,5
4705010140	5	1400	10000	1	7,5
4705020140	5	1400	10000	2	7,5
4706000140	6	1400	10000	-	9
4706020140	6	1400	10000	2	9
4708000140	8	1400	5000	-	12
4708020140	8	1400	5000	2	12
4710000140	10	1400	5000	-	15
4710020140	10	1400	5000	2	15
4712000140	12	1400	5000	-	18
4715000140	15	1400	5000	-	22,5
4720000140	20	1400	5000	-	30

Gummiplatte NBR Weiß



Qualität : NBR
 Härte : 60° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -20°C bis +80°C
 Farbe : Weiß
 Zugfestigkeit : 5 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,55 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Gewicht (kilo/m²)
4101000140	1	1400	20000	1,5
4102000140	2	1400	10000	3
4103000140	3	1400	10000	4,5
4104000140	4	1400	10000	6
4105000140	5	1400	10000	7,5
4106000140	6	1400	10000	9
4108000120	8	1200	5000	12
4110000120	10	1200	5000	15

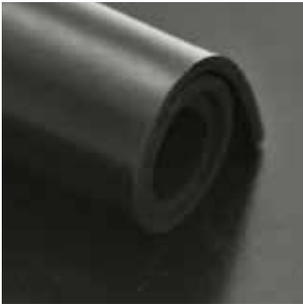
Gummiplatte NBR Weiß 50



Qualität : NBR
 Härte : 50° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -20°C bis +80°C
 Farbe : Weiß
 Zugfestigkeit : 7 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,45 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Gewicht (kilo/m²)
4106000140S	6	1400	10000	8,7
4108000140S	8	1400	5000	11,6
4110000140S	10	1400	5000	14,5

Gummiplatte EPDM - auf Rolle



Qualität : EPDM/SBR
 Härte : 65° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -25°C bis +100°C
 Farbe : Schwarz
 Zugfestigkeit : 5 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,40 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Einlagen	Gewicht (kilo/m ²)
5001000140	1	1400	20000	-	1,3
5001500140	1,5	1400	15000	-	2
5002000140	2	1400	10000	-	2,6
5003000140	3	1400	10000	-	4
5004000140	4	1400	10000	-	5
5005000140	5	1400	10000	-	7
5006000140	6	1400	10000	-	8
5008000140	8	1400	5000	-	10,5
5010000140	10	1400	5000	-	13
5012000140	12	1400	5000	-	16
5015000140	15	1400	5000	-	21
5020000140	20	1400	5000	-	26

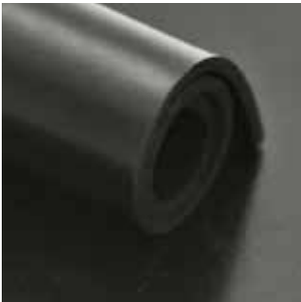
Gummiplatte EPDM - flache Platten



Qualität : EPDM/SBR
 Härte : 65° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -25°C bis +100°C
 Farbe : Schwarz
 Zugfestigkeit : 5 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,40 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Artikelmaße (mm)	Einlagen	Gewicht (kilo/m ²)
5010000100	10	1000 x 1000	-	13
5015000100	15	1000 x 1000	-	21
5020000100	20	1000 x 1000	-	26

Gummiplatte EPDM 25



Qualität : EPDM
 Härte : 27° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -25°C bis +100°C
 Farbe : Schwarz
 Zugfestigkeit : 10 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,15 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Einlagen	Gewicht (kilo/m ²)
50300140	3	1400	10000	-	3,45
50500140	5	1400	10000	-	5,75

Para Gummiplatte beige



Qualität : NR
 Härte : 45° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -25°C bis +80°C
 Farbe : Beige
 Zugfestigkeit : 20 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,05 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Gewicht (kilo/m ²)
4201000140	1	1400	20000	1
4201500140	1,5	1400	15000	1,5
4202000140	2	1400	10000	2
4203000140	3	1400	10000	3,5
4204000140	4	1400	10000	4,5
4205000140	5	1400	10000	5,5
4206000140	6	1400	10000	6,5
4208000140	8	1400	5000	8,5
4210000140	10	1400	5000	10,5
4212000140	12	1400	5000	12,5
4215000140	15	1400	5000	15,5
4220000140	20	1400	5000	21

Para Gummiplatte grau



Qualität : NR
 Härte : 45° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -25°C bis +80°C
 Farbe : Grau
 Zugfestigkeit : 20 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,05 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Gewicht (kilo/m ²)
3702000140	2	1400	10000	2
3703000140	3	1400	10000	3,5
3704000140	4	1400	10000	4,5
3705000140	5	1400	10000	5,5
3706000140	6	1400	10000	6,5
3708000140	8	1400	5000	8,5
3710000140	10	1400	5000	10,5

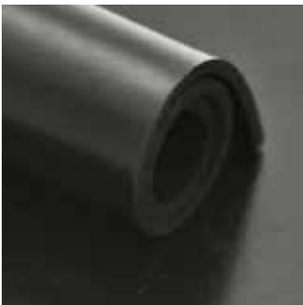
Gummiplatte verschleißfest rot



Qualität : NR
 Härte : 40 Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -25°C bis +80°C
 Farbe : Rot
 Zugfestigkeit : 16 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,05 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Gewicht (kilo/m²)
5102000140	2	1400	10000	2
5103000140	3	1400	10000	3,5
5104000140	4	1400	10000	4,5
5105000140	5	1400	10000	5,5
5106000140	6	1400	10000	6,5
5108000140	8	1400	5000	8,5
5110000140	10	1400	5000	10,5

Gummiplatte verschleißfest schwarz



Qualität : NR
 Härte : 60° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -25°C bis +80°C
 Farbe : Schwarz
 Zugfestigkeit : 15 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,20 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Gewicht (kilo/m²)
5203000140	3	1400	10000	3,4
5204000140	4	1400	10000	4,5
5205000140	5	1400	10000	5,5
5206000140	6	1400	10000	6,5
5208000140	8	1400	5000	8,5

Gummiplatte Silikon transparent



Qualität : MPQ
 Härte : 60° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -60°C bis +220°C
 Farbe : Transparent
 Zugfestigkeit : 6,5 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,25 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Gewicht (kilo/m ²)
3901000120	1	1200	10000	1,2
3901500120	1,5	1200	10000	1,8
3902000120	2	1200	10000	2,4
3903000120	3	1200	10000	3,6
3904000120	4	1200	10000	4,8
3905000120	5	1200	10000	6,0
3906000120	6	1200	10000	7,2
3908000120	8	1200	5000	9,6
3910000120	10	1200	5000	12,0

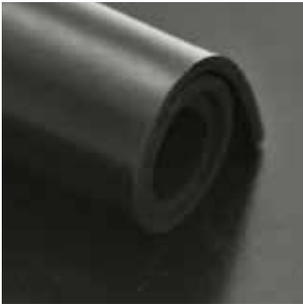
Gummiplatte Silikon rot



Qualität : MPQ
 Härte : 60° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -60°C bis +220°C
 Farbe : Rot
 Zugfestigkeit : 6,5 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,25 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Gewicht (kilo/m ²)
4501000120	1	1200	10000	1,2
4501500120	1,5	1200	10000	1,8
4502000120	2	1200	10000	2,4
4503000120	3	1200	10000	3,6
4504000120	4	1200	10000	4,8
4505000120	5	1200	10000	6,0
4506000120	6	1200	10000	7,2
4508000120	8	1200	5000	9,6
4510000120	10	1200	5000	12,0

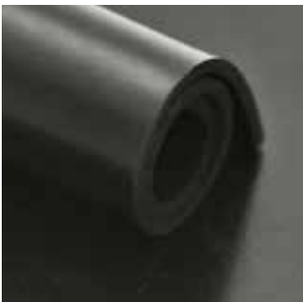
Gummiplatte CSM (Hypalon)



Qualität : CSM
 Härte : 65° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -20°C bis +120°C
 Farbe : Schwarz
 Zugfestigkeit : 16 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,45 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Gewicht (kilo/m²)
4332000140	2	1400	10000	3
4333000140	3	1400	10000	4,5
4334000140	4	1400	10000	6
4335000140	5	1400	10000	7,5
4331000140	10	1400	5000	15

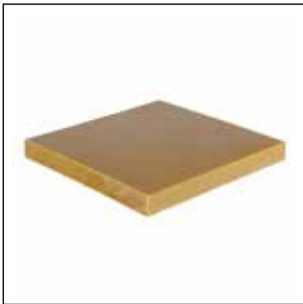
Gummiplatte FKM Viton (Fluorelastomer)



Qualität : FKM
 Härte : 75° Shore A ± 5°
 Temperaturbereich : -15°C bis +250°C
 Farbe : Schwarz
 Zugfestigkeit : 8 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,90 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Rollenlänge (mm)	Gewicht (kilo/m²)
4301000120	1	1200	1000	2
4302000120	2	1200	1000	4
4303000120	3	1200	1000	6
4304000120	4	1200	1000	8
4305000120	5	1200	1000	10
4306000120	6	1200	1000	12
4308000120	8	1200	1000	16
4310000120	10	1200	1000	20

Gummiplatte PU (Polyurethan) - flache Platten



Qualität : PU
 Temperaturbereich : -30°C bis +80°C
 Farbe : Beige
 Zugfestigkeit : 70° Shore ≤ 40 MPa
 Zugfestigkeit : 90° Shore ≤ 45 MPa
 Bestimmtes Gewicht : 1,25 g/cm³
 Ausführung : Beide Seiten glatt

Artikelnummer	Dicke (mm)	Artikelmaße (mm)	Härte
5702000102	2	2000 x 1000	70° Shore
5703000103	3	2000 x 1000	70° Shore
5704000104	4	2000 x 1000	70° Shore
5705000105	5	2000 x 1000	70° Shore
5706000106	6	2000 x 1000	70° Shore
5708000108	8	2000 x 1000	70° Shore
5710000110	10	2000 x 1000	70° Shore
5712000112	12	2000 x 1000	70° Shore
5715000115	15	2000 x 1000	70° Shore
5720000120	20	2000 x 1000	70° Shore
5725000130	25	2000 x 1000	70° Shore

Artikelnummer	Dicke (mm)	Artikelmaße (mm)	Härte
5802000102	2	2000 x 1000	90° Shore
5803000103	3	2000 x 1000	90° Shore
5804000104	4	2000 x 1000	90° Shore
5805000105	5	2000 x 1000	90° Shore
5806000106	6	2000 x 1000	90° Shore
5808000108	8	2000 x 1000	90° Shore
5810000110	10	2000 x 1000	90° Shore
5812000112	12	2000 x 1000	90° Shore
5815000115	15	2000 x 1000	90° Shore
5820000120	20	2000 x 1000	90° Shore
5825000130	25	2000 x 1000	90° Shore



SCHNELLE UND
KOSTENLOSE
LIEFERUNG

Fallschutzmatten
und Terrassenplatten

GRATIS
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND
KOSTENLOSE
LIEFERUNG

PVC-Klickfliesen

GRATIS
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND
KOSTENLOSE
LIEFERUNG

Gummimatten

GRATIS
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND
KOSTENLOSE
LIEFERUNG

Gummiläufer

GRATIS
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND
KOSTENLOSE
LIEFERUNG

Gummiplatten
und andere Sicherheitsprodukte

GRATIS
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND
KOSTENLOSE
LIEFERUNG

Silikonschläuche

GRATIS
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND
KOSTENLOSE
LIEFERUNG

Gummiprofile

GRATIS
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND
KOSTENLOSE
LIEFERUNG

Kabelbrücken
und andere Sicherheitsprodukte

GRATIS
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND
KOSTENLOSE
LIEFERUNG

Schwingungsdämpfer

GRATIS
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND
KOSTENLOSE
LIEFERUNG

Zellkautschuk
und Silikon Schaum Produkte

GRATIS
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND
KOSTENLOSE
LIEFERUNG

Fitnessmatten

GRATIS
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND
KOSTENLOSE
LIEFERUNG

EVA-Schaum
Puzzleplatten

GRATIS
VERSAND

technikplaza.de

Technikplaza GmbH

Gummi- und Kunststoffgroßhandel

Steinfurt 43 | 52222 Stolberg | Deutschland
Tel. +49 (0) 2402 389 3010 | Fax +49 (0) 2402 389 3011
E-Mail: info@technikplaza.de | www.technikplaza.de