



SCHNELLE UND  
KOSTENLOSE  
LIEFERUNG



# Zellkautschuk und Silikonschaum Produkte

**GRATIS  
VERSAND**

**technikplaza.de**



# Inhaltsverzeichnis

Über Zellkautschuk	4
Zellkautschuk Qualitäten	5
<b>EPDM</b>	
• Platten	6
• Bänder	8
• Kronenbänder	21
• D-Profile	22
• P-Profile	23
<b>CR</b>	
• Platten	24
• Bänder	26
<b>NBR</b>	
• Platten	30
• Bänder	31
<b>Silikone</b>	
• Platten	34
• Bänder	36
<b>Polyurethanschaumstoff</b>	40
<b>Datenblätter der Materialien</b>	
• EPDM	44
• Kronenbandprofile	47
• D-Profile	48
• P-Profile	49
• CR	50
• NBR	51
• Silikon	52
• Polyurethanschaumstoff	53

## Über Zellkautschuk

### Zellkautschuk, Schwammgummi, Schaumgummi und Moosgummi

Zellkautschuk, Schwammgummi, Schaumgummi und Moosgummi sind geschäumte Elastomere.

**Zellkautschuk** ist ein schaumartiges Material, das je nach Anwendung mit einer geschlossenen, halboffenen oder offenzelligen Struktur geliefert werden kann. Auf Wunsch ist unser Zellkautschuk auch mit einer selbstklebenden Schicht und in verschiedenen Größen und Qualitäten erhältlich.

**Schwammgummi** hat eine offenzellige Struktur und wird sowohl in technischen Produkten als auch für den täglichen Gebrauch verwendet. Dieses Material hat durch seine offene Zellstruktur ein sehr hohes Absorptionsvermögen.

**Schaumgummi** ist sehr porenreich und ideal für Matratzen, Kissen und Bezüge geeignet.

**Moosgummi** hat eine halboffene oder offenzellige Struktur und rundum eine geschlossene Haut, die das Gummi flüssigkeitsbeständig macht. So ist Moosgummi ideal als Versiegelung verschiedener Konstruktionen.

Alle geschäumten Elastomere können auch aus natürlichen (Latex-) Bestandteilen hergestellt werden, sowie aus synthetischen Materialien wie SBR, CR (Neopren), NBR und EPDM-Kautschuk. Eine hochwertige Herstellung aus Silikonkautschuk und Viton (FPM oder FKM) ist auch möglich.

## Zellkautschuk Qualitäten

### **EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer)**

EPDM gehört zur Gruppe der synthetischen Gummis oder Elastomere, die durch Polymerisation von Ethylen, Propylen, Dien und Monomer entstehen. EPDM ist beständig gegen Alterung, Ozon, UV-Strahlen und einer Reihe von Säuren und Laugen. Desweiteren ist es wetter- dampf- und wasserbeständig und hält einer Reihe von verdünnten Stoffen, Chemikalien, Salzen und Glykol (Frostschutzmittel) stand. EPDM ist nur begrenzt für Anwendungen mit Mineralölen, Kraftstoffen und Fetten geeignet. Maximaler Temperaturbereich von -40° C bis +90° C. Geeignet für den Außenbereich.

### **CR (Neopren Polychloropren)**

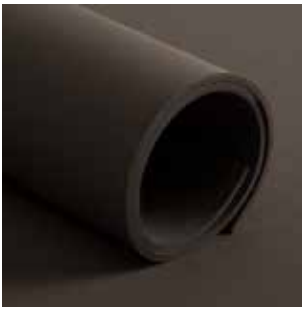
Neopren ist ein synthetischer Kautschuk der durch die Polymerisation von Chloropren erhalten wird. Durch die Chloratome wird das Gummi chemisch widerstandsfähiger als beispielsweise SBR oder Naturkautschuk und hat auch eine bessere wärme, wetter-und ozonbeständig. Neopren ist eine sehr multifunktionale Gummiqualität die neben guten mechanischen und elastischen Eigenschaften auch eine relativ breite Beständigkeit gegeneine große Menge von Substanzen hat. Die Beständigkeit gegen verschiedene Mineralien, synthetische Öle, Fette und Kraftstoffe ist angemessen bis gut. Temperaturbereich von -40° C bis +120° C.

### **NBR (Nitrilkautschuk)**

NBR ist ein Elastomer, d.h. es ist ein Kunststoff das formstabil aber auch verformbar ist. NBR besteht aus Polymerketten, die aus Acrylnitril, Monomeren und 1,3-Butadien hergestellt werden. NBR hat eine gute Beständigkeit gegen Öle, Fette, Wasser, Kohlenwasserstoffe und verdünnte Säuren, wie auch gute mechanische Eigenschaften. Im Vergleich zu anderen NBR ist den meisten Elastomeren im Bezug auf Verschleiß und Dimensionsstabilität bei niedrigen Temperaturen überlegen. Diese Qualität ist jedoch nur mäßig wetter- ozon- und UV- beständig. Temperaturbereich von -40° C bis +100° C.

### **Silikon-Kautschuk (VMQ)**

Silikonschaum oder Schaumgummi hat eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen hohe und niedrige Temperaturen. Dieses Material ist leicht zu verformen und hat eine lange Lebensdauer. Silikonschaum hat ausgezeichnete Anti-Aging-Eigenschaften gegen UV-Strahlen, Ozon, Sauerstoff und Gase, sowie elektrisch isolierende Eigenschaften und ist feuchtigkeitsbeständig und wasserabweisend. Silikonschaum ist frei von giftigen Substanzen. Diese Qualität hat keine hohe Zug- und Reißfestigkeit und ist nicht dampfbeständig. Temperaturbereich von -70° C bis +200° C.



**EPDM Zellkautschuk selbstklebend Schwarz**

Qualität : EPDM  
 Farbe : Schwarz  
 Zellstruktur : Geschlossen  
 Ausführung : nicht selbstklebend  
 Temperaturbereich : -40°C tot +95°C  
 Dichte : 120 kg/m<sup>3</sup> (+/-20)  
 Härte Shore 00 : 50 (-10/+5)  
 Härte Shore A : ca. 10-15

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
27700002	2	1000	20000
27700003	3	1000	20000
27700004	4	1000	20000
27700005	5	1000	20000
27700006	6	1000	20000
27700008	8	1000	20000
27700010	10	1000	20000
27700012	12	1000	10000
27700015	15	1000	10000
27700020	20	1000	10000
27700025	25	1000	2000
27700030	30	1000	2000
27700040	40	1000	2000
27700050	50	1000	2000



**EPDM celrubberplaat zelfklevend Schwarz**

Qualität : EPDM  
 Farbe : Schwarz  
 Zellstruktur : Geschlossen  
 Ausführung : eine Seite selbstklebend  
 Temperaturbereich : -40°C tot +95°C  
 Dichte : 120 kg/m<sup>3</sup> (+/-20)  
 Härte Shore 00 : 50 (-10/+5)  
 Härte Shore A : ca. 10-15

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
27710002	2	1000	20000
27710003	3	1000	20000
27710004	4	1000	20000
27710005	5	1000	20000
27710006	6	1000	20000
27710008	8	1000	20000
27710010	10	1000	20000
27710012	12	1000	10000
27710015	15	1000	10000
27710020	20	1000	10000



### Zellkautschuk selbstklebend Weiß

Qualität : EPDM  
 Farbe : Weiß  
 Zellstruktur : Geschlossen  
 Ausführung : eine Seite selbstklebend  
 Temperaturbereich : -40°C tot +95°C  
 Dichte : 120 kg/m<sup>3</sup> (+/-5)  
 Härte Shore 00 : 40 (+/- 5)  
 Härte Shore A : ca. 10-15

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
28010002	2	1000	10000
28010003	3	1000	10000
28010004	4	1000	10000
28010005	5	1000	10000
28010006	6	1000	10000
28010008	8	1000	10000
28010010	10	1000	10000
28010012	12	1000	10000
28010015	15	1000	10000
28010020	20	1000	10000



### EPDM Zellkautschuk selbstklebend Grau

Qualität : EPDM  
 Farbe : Grau  
 Zellstruktur : Geschlossen  
 Ausführung : eine Seite selbstklebend  
 Temperaturbereich : -40°C tot +95°C  
 Dichte : 120 kg/m<sup>3</sup> (+/-5)  
 Härte Shore 00 : 40 (+/- 5)  
 Härte Shore A : ca. 10-15

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
28110002	2	1000	10000
28110003	3	1000	10000
28110004	4	1000	10000
28110005	5	1000	10000
28110006	6	1000	10000
28110008	8	1000	10000
28110010	10	1000	10000
28110012	12	1000	10000
28110015	15	1000	10000
28110020	20	1000	10000



Farbe	Schwarz	Grau	Weiß
Qualität	EPDM	EPDM	EPDM
Zellstruktur	Geschlossen	Geschlossen	Geschlossen
Ausführung	eine Seite selbstklebend	eine Seite selbstklebend	eine Seite selbstklebend
Temperaturbereich	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C
Dichte	120 (+/-20) kg/m <sup>3</sup>	120 (+/-10) kg/m <sup>3</sup>	120 (+/-10) kg/m <sup>3</sup>
Härte Shore 00	50 (-10/+5)	40 (+/-5)	40 (+/-5)
Härte Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15
Rollenlänge (2-10mm dick)	20 Meter	10 Meter	10 Meter
Rollenlänge (12-20mm dick)	10 Meter	10 Meter	10 Meter

Breite (mm)	Dicke (mm)	Schwarz	Grau	Weiß
		Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
5	2	27000502	27300502	27200502
5	3	27000503	27300503	27200503
5	4	27000504	27300504	27200504
5	5	27000505	27300505	27200505
6	2	27000602	27300602	27200602
6	3	27000603	27300603	27200603
6	4	27000604	27300604	27200604
6	5	27000605	27300605	27200605
6	6	27000606	27300606	27200606
7	2	27000702	27300702	27200702
7	3	27000703	27300703	27200703
7	4	27000704	27300704	27200704
7	5	27000705	27300705	27200705
7	6	27000706	27300706	27200706



Breite (mm)	Dicke (mm)	Schwarz	Grau	Weiß
		Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
8	2	27000802	27300802	27200802
8	3	27000803	27300803	27200803
8	4	27000804	27300804	27200804
8	5	27000805	27300805	27200805
8	6	27000806	27300806	27200806
8	8	27000808	27300808	27200808
9	2	27000902	27300902	27200902
9	3	27000903	27300903	27200903
9	4	27000904	27300904	27200904
9	5	27000905	27300905	27200905
9	6	27000906	27300906	27200906
9	8	27000908	27300908	27200908
10	2	27001002	27301002	27201002
10	3	27001003	27301003	27201003
10	4	27001004	27301004	27201004
10	5	27001005	27301005	27201005
10	6	27001006	27301006	27201006
10	8	27001008	27301008	27201008
10	10	27001010	27301010	27201010
12	2	27001202	27301202	27201202
12	3	27001203	27301203	27201203
12	4	27001204	27301204	27201204
12	5	27001205	27301205	27201205
12	6	27001206	27301206	27201206
12	8	27001208	27301208	27201208
12	10	27001210	27301210	27201210
12	12	27001212	27301212	27201212



Farbe	Schwarz	Grau	Weiß
Qualität	EPDM	EPDM	EPDM
Zellstruktur	Geschlossen	Geschlossen	Geschlossen
Ausführung	eine Seite selbstklebend	eine Seite selbstklebend	eine Seite selbstklebend
Temperaturbereich	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C
Dichte	120 (+/-20) kg/m <sup>3</sup>	120 (+/-10) kg/m <sup>3</sup>	120 (+/-10) kg/m <sup>3</sup>
Härte Shore 00	50 (-10/+5)	40 (+/-5)	40 (+/-5)
Härte Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15
Rollenlänge (2-10mm dick)	20 Meter	10 Meter	10 Meter
Rollenlänge (12-20mm dick)	10 Meter	10 Meter	10 Meter

Breite (mm)	Dicke (mm)	Schwarz	Grau	Weiß
		Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
15	2	27001502	27301502	27201502
15	3	27001503	27301503	27201503
15	4	27001504	27301504	27201504
15	5	27001505	27301505	27201505
15	6	27001506	27301506	27201506
15	8	27001508	27301508	27201508
15	10	27001510	27301510	27201510
15	12	27001512	27301512	27201512
15	15	27001515	27301515	27201515
18	2	27001802	27301802	27201802
18	3	27001803	27301803	27201803
18	4	27001804	27301804	27201804
18	5	27001805	27301805	27201805
18	6	27001806	27301806	27201806
18	8	27001808	27301808	27201808

Breite (mm)	Dicke (mm)	Schwarz	Grau	Weiß
		Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
18	10	27001810	27301810	27201810
18	12	27001812	27301812	27201812
18	15	27001815	27301815	27201815
20	2	27002002	27302002	27202002
20	3	27002003	27302003	27202003
20	4	27002004	27302004	27202004
20	5	27002005	27302005	27202005
20	6	27002006	27302006	27202006
20	8	27002008	27302008	27202008
20	10	27002010	27302010	27202010
20	12	27002012	27302012	27202012
20	15	27002015	27302015	27202015
20	20	27002020	27302020	27202020
25	2	27002502	27302502	27202502
25	3	27002503	27302503	27202503
25	4	27002504	27302504	27202504
25	5	27002505	27302505	27202505
25	6	27002506	27302506	27202506
25	8	27002508	27302508	27202508
25	10	27002510	27302510	27202510
25	12	27002512	27302512	27202512
25	15	27002515	27302515	27202515
25	20	27002520	27302520	27202520
30	2	27003002	27303002	27203002
30	3	27003003	27303003	27203003
30	4	27003004	27303004	27203004
30	5	27003005	27303005	27203005
30	6	27003006	27303006	27203006
30	8	27003008	27303008	27203008
30	10	27003010	27303010	27203010
30	12	27003012	27303012	27203012
30	15	27003015	27303015	27203015
30	20	27003020	27303020	27203020



Farbe	Schwarz	Grau	Weiß
Qualität	EPDM	EPDM	EPDM
Zellstruktur	Geschlossen	Geschlossen	Geschlossen
Ausführung	eine Seite selbstklebend	eine Seite selbstklebend	eine Seite selbstklebend
Temperaturbereich	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C
Dichte	120 (+/-20) kg/m <sup>3</sup>	120 (+/-10) kg/m <sup>3</sup>	120 (+/-10) kg/m <sup>3</sup>
Härte Shore 00	50 (-10/+5)	40 (+/-5)	40 (+/-5)
Härte Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15
Rollenlänge (2-10mm dick)	20 Meter	10 Meter	10 Meter
Rollenlänge (12-20mm dick)	10 Meter	10 Meter	10 Meter

Breite (mm)	Dicke (mm)	Schwarz	Grau	Weiß
		Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
35	2	27003502	27303502	27203502
35	3	27003503	27303503	27203503
35	4	27003504	27303504	27203504
35	5	27003505	27303505	27203505
35	6	27003506	27303506	27203506
35	8	27003508	27303508	27203508
35	10	27003510	27303510	27203510
35	12	27003512	27303512	27203512
35	15	27003515	27303515	27203515
35	20	27003520	27303520	27203520
40	2	27004002	27304002	27204002
40	3	27004003	27304003	27204003
40	4	27004004	27304004	27204004
40	5	27004005	27304005	27204005
40	6	27004006	27304006	27204006
40	8	27004008	27304008	27204008

Breite (mm)	Dicke (mm)	Schwarz	Grau	Weiß
		Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
40	10	27004010	27304010	27204010
40	12	27004012	27304012	27204012
40	15	27004015	27304015	27204015
40	20	27004020	27304020	27204020
50	2	27005002	27305002	27205002
50	3	27005003	27305003	27205003
50	4	27005004	27305004	27205004
50	5	27005005	27305005	27205005
50	6	27005006	27305006	27205006
50	8	27005008	27305008	27205008
50	10	27005010	27305010	27205010
50	12	27005012	27305012	27205012
50	15	27005015	27305015	27205015
50	20	27005020	27305020	27205020
60	2	27006002	27306002	27206002
60	3	27006003	27306003	27206003
60	4	27006004	27306004	27206004
60	5	27006005	27306005	27206005
60	6	27006006	27306006	27206006
60	8	27006008	27306008	27206008
60	10	27006010	27306010	27206010
60	12	27006012	27306012	27206012
60	15	27006015	27306015	27206015
60	20	27006020	27306020	27206020
70	2	27007002	27307002	27207002
70	3	27007003	27307003	27207003
70	4	27007004	27307004	27207004
70	5	27007005	27307005	27207005
70	6	27007006	27307006	27207006
70	8	27007008	27307008	27207008
70	10	27007010	27307010	27207010
70	12	27007012	27307012	27207012
70	15	27007015	27307015	27207015
70	20	27007020	27307020	27207020



Farbe	Schwarz	Grau	Weiß
Qualität	EPDM	EPDM	EPDM
Zellstruktur	Geschlossen	Geschlossen	Geschlossen
Ausführung	eine Seite selbstklebend	eine Seite selbstklebend	eine Seite selbstklebend
Temperaturbereich	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C
Dichte	120 (+/-20) kg/m <sup>3</sup>	120 (+/-10) kg/m <sup>3</sup>	120 (+/-10) kg/m <sup>3</sup>
Härte Shore 00	50 (-10/+5)	40 (+/-5)	40 (+/-5)
Härte Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15
Rollenlänge (2-10mm dick)	20 Meter	10 Meter	10 Meter
Rollenlänge (12-20mm dick)	10 Meter	10 Meter	10 Meter

Breite (mm)	Dicke (mm)	Schwarz	Grau	Weiß
		Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
75	2	27007502	27307502	27207502
75	3	27007503	27307503	27207503
75	4	27007504	27307504	27207504
75	5	27007505	27307505	27207505
75	6	27007506	27307506	27207506
75	8	27007508	27307508	27207508
75	10	27007510	27307510	27207510
75	12	27007512	27307512	27207512
75	15	27007515	27307515	27207515
75	20	27007520	27307520	27207520

Breite (mm)	Dicke (mm)	Schwarz	Grau	Weiß
		Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
80	2	27008002	27308002	27208002
80	3	27008003	27308003	27208003
80	4	27008004	27308004	27208004
80	5	27008005	27308005	27208005
80	6	27008006	27308006	27208006
80	8	27008008	27308008	27208008
80	10	27008010	27308010	27208010
80	12	27008012	27308012	27208012
80	15	27008015	27308015	27208015
80	20	27008020	27308020	27208020
90	2	27009002	27309002	27209002
90	3	27009003	27309003	27209003
90	4	27009004	27309004	27209004
90	5	27009005	27309005	27209005
90	6	27009006	27309006	27209006
90	8	27009008	27309008	27209008
90	10	27009010	27309010	27209010
90	12	27009012	27309012	27209012
90	15	27009015	27309015	27209015
90	20	27009020	27309020	27209020
100	2	27010002	27310002	27210002
100	3	27010003	27310003	27210003
100	4	27010004	27310004	27210004
100	5	27010005	27310005	27210005
100	6	27010006	27310006	27210006
100	8	27010008	27310008	27210008
100	10	27010010	27310010	27210010
100	12	27010012	27310012	27210012
100	15	27010015	27310015	27210015
100	20	27010020	27310020	27210020



Farbe	Schwarz	Grau	Weiß
Qualität	EPDM	EPDM	EPDM
Zellstruktur	Geschlossen	Geschlossen	Geschlossen
Ausführung	eine Seite selbstklebend	eine Seite selbstklebend	eine Seite selbstklebend
Temperaturbereich	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C
Dichte	120 (+/-20) kg/m <sup>3</sup>	120 (+/-10) kg/m <sup>3</sup>	120 (+/-10) kg/m <sup>3</sup>
Härte Shore 00	50 (-10/+5)	40 (+/-5)	40 (+/-5)
Härte Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15
Rollenlänge (2-10mm dick)	20 Meter	10 Meter	10 Meter
Rollenlänge (12-20mm dick)	10 Meter	10 Meter	10 Meter

Breite (mm)	Dicke (mm)	Schwarz	Grau	Weiß
		Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
150	2	27015002	27315002	27215002
150	3	27015003	27315003	27215003
150	4	27015004	27315004	27215004
150	5	27015005	27315005	27215005
150	6	27015006	27315006	27215006
150	8	27015008	27315008	27215008
150	10	27015010	27315010	27215010
150	12	27015012	27315012	27215012
150	15	27015015	27315015	27215015
150	20	27015020	27315020	27215020



Breite (mm)	Dicke (mm)	Schwarz	Grau	Weiß
		Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
200	2	27020002	27320002	27220002
200	3	27020003	27320003	27220003
200	4	27020004	27320004	27220004
200	5	27020005	27320005	27220005
200	6	27020006	27320006	27220006
200	8	27020008	27320008	27220008
200	10	27020010	27320010	27220010
200	12	27020012	27320012	27220012
200	15	27020015	27320015	27220015
200	20	27020020	27320020	27220020
250	2	27025002	27325002	27225002
250	3	27025003	27325003	27225003
250	4	27025004	27325004	27225004
250	5	27025005	27325005	27225005
250	6	27025006	27325006	27225006
250	8	27025008	27325008	27225008
250	10	27025010	27325010	27225010
250	12	27025012	27325012	27225012
250	15	27025015	27325015	27225015
250	20	27025020	27325020	27225020
300	2	27030002	27330002	27230002
300	3	27030003	27330003	27230003
300	4	27030004	27330004	27230004
300	5	27030005	27330005	27230005
300	6	27030006	27330006	27230006
300	8	27030008	27330008	27230008
300	10	27030010	27330010	27230010
300	12	27030012	27330012	27230012
300	15	27030015	27330015	27230015
300	20	27030020	27330020	27230020



Farbe	Schwarz	Grau	Weiß
Qualität	EPDM	EPDM	EPDM
Zellstruktur	Geschlossen	Geschlossen	Geschlossen
Ausführung	eine Seite selbstklebend	eine Seite selbstklebend	eine Seite selbstklebend
Temperaturbereich	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C
Dichte	120 (+/-20) kg/m3	120 (+/-10) kg/m3	120 (+/-10) kg/m3
Härte Shore 00	50 (-10/+5)	40 (+/-5)	40 (+/-5)
Härte Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15
Rollenlänge (2-10mm dick)	20 Meter	10 Meter	10 Meter
Rollenlänge (12-20mm dick)	10 Meter	10 Meter	10 Meter

Breite (mm)	Dicke (mm)	Schwarz	Grau	Weiß
		Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
400	2	27040002	27340002	27240002
400	3	27040003	27340003	27240003
400	4	27040004	27340004	27240004
400	5	27040005	27340005	27240005
400	6	27040006	27340006	27240006
400	8	27040008	27340008	27240008
400	10	27040010	27340010	27240010
400	12	27040012	27340012	27240012
400	15	27040015	27340015	27240015
400	20	27040020	27340020	27240020

Breite (mm)	Dicke (mm)	Schwarz	Grau	Weiß
		Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
500	2	27050002	27350002	27250002
500	3	27050003	27350003	27250003
500	4	27050004	27350004	27250004
500	5	27050005	27350005	27250005
500	6	27050006	27350006	27250006
500	8	27050008	27350008	27250008
500	10	27050010	27350010	27250010
500	12	27050012	27350012	27250012
500	15	27050015	27350015	27250015
500	20	27050020	27350020	27250020
600	2	27060002	27360002	27260002
600	3	27060003	27360003	27260003
600	4	27060004	27360004	27260004
600	5	27060005	27360005	27260005
600	6	27060006	27360006	27260006
600	8	27060008	27360008	27260008
600	10	27060010	27360010	27260010
600	12	27060012	27360012	27260012
600	15	27060015	27360015	27260015
600	20	27060020	27360020	27260020
700	2	27070002	27370002	27270002
700	3	27070003	27370003	27270003
700	4	27070004	27370004	27270004
700	5	27070005	27370005	27270005
700	6	27070006	27370006	27270006
700	8	27070008	27370008	27270008
700	10	27070010	27370010	27270010
700	12	27070012	27370012	27270012
700	15	27070015	27370015	27270015
700	20	27070020	27370020	27270020



Farbe	Schwarz	Grau	Weiß
Qualität	EPDM	EPDM	EPDM
Zellstruktur	Geschlossen	Geschlossen	Geschlossen
Ausführung	eine Seite selbstklebend	eine Seite selbstklebend	eine Seite selbstklebend
Temperaturbereich	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C	-40°C tot +95°C
Dichte	120 (+/-20) kg/m <sup>3</sup>	120 (+/-10) kg/m <sup>3</sup>	120 (+/-10) kg/m <sup>3</sup>
Härte Shore 00	50 (-10/+5)	40 (+/-5)	40 (+/-5)
Härte Shore A	ca. 10-15	ca. 10-15	ca. 10-15
Rollenlänge (2-10mm dick)	20 Meter	10 Meter	10 Meter
Rollenlänge (12-20mm dick)	10 Meter	10 Meter	10 Meter

Breite (mm)	Dicke (mm)	Schwarz	Grau	Weiß
		Artikelnummer	Artikelnummer	Artikelnummer
750	2	27075002	27375002	27275002
750	3	27075003	27375003	27275003
750	4	27075004	27375004	27275004
750	5	27075005	27375005	27275005
750	6	27075006	27375006	27275006
750	8	27075008	27375008	27275008
750	10	27075010	27375010	27275010
750	12	27075012	27375012	27275012
750	15	27075015	27375015	27275015
750	20	27075020	27375020	27275020

## Zellkautschuk Kronenprofil

Dieses Dichtungsprofil ist aus hochwertigem EPDM Gummi hergestellt und ideal für Tür- und Fensterdichtungen geeignet. Das selbstklebende Band ermöglicht eine einfache und schnelle Installation. Das Kronenprofil kann im Außen -wie auch im Innenbereich, bei Temperaturen von -50 °C bis +90 °C verwendet werden. Minimale Verarbeitungstemperatur ist 5 °C, wobei das Material mindestens 25% komprimiert sein muss.

**Anwendung:** Holzrahmen, Verglasungen, Dichtung für Tür und Fenster.



## EEPDM Zellkautschuk Kronenprofil

Qualität	: EPDM
Farbe	: Schwarz
Zellstruktur	: Geschlossen
Ausführung	: eine Seite selbstklebend
Temperaturbereich	: -50°C tot +90°C
Dichte	: 350 kg/m <sup>3</sup> (+/- 50)
Härte Shore 00	: ca. 45
Härte Shore A	: ca. 10
Min. Kompression	: 25%

Artikelnummer	Breite (mm)	Höhe (mm)	Rollenlänge (m)
26801415	8	2	225
26801422	9	4	125
26801428	10	5	100
26801432	10	6	75
26801440	15	3	100
26801448	15	8	50
26801458	20	4	50

## D-Profile

D-Profile bestehen aus hochwertigem EPDM-Schaumgummi mit geschlossenen Zellen. Durch die D-förmige Luftkammer hat das Profil einen hohen Grad an Flexibilität und Kompressibilität für dauerhafte Dichtungen. Das Durch die starke Klebeschicht, die mit einem Netzwerk aus Glasfasern versehen ist wird verhindert, dass das Material bei der Montage zu stark gedehnt wird.

Das D-Profil kann sowohl drinnen als auch draußen bei Temperaturen von -50°C bis +90°C verwendet werden. Mindestverarbeitungstemperatur: 5°C.

**Anwendung:** wasserdicht und luftdichte Abdichtung für Fenster und Türen, Zugluft Streifen.



### EPDM D-profile

Qualität	: EPDM
Zellstruktur	: Geschlossen
Ausführung	: eine Seite selbstklebend
Temperaturbereich	: -50°C tot +90°C
Dichte	: 350 kg/m <sup>3</sup> (+/- 50)
Härte Shore 00	: ca. 45
Härte Shore A	: ca. 10
Min. Kompression	: 25%

Artikelnummer	Breite (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Rollenlänge (m)
26801206	8	6	Schwarz	100
26801207GR	9	6	Grau	100
26801209GR	9,5	9,5	Grau	50
26801210	12	10	Schwarz/Grau	70 / 50
26801810	18	10	Schwarz	80
26802020	20	20	Schwarz	25
26801232	21	15	Schwarz/Grau/Braun/Weiß	50

## P-Profile

Das P-Profil besteht aus hochwertigem extrudiertem EPDM-Kautschuk mit geschlossenen Zellen. Da das Material leicht zu komprimieren ist, ist die Füll -und Versiegelungskapazität sehr hoch. Die selbstklebende Schicht ist durch ein Netzwerk von Glasfasern verstärkt, sodass das Material gleichmäßig verarbeitet werden kann und nicht überdehnt wird.

Das P-Profil kann sowohl drinnen als auch draußen bei Temperaturen von -50°C bis +90°C verwendet werden. Mindestverarbeitungstemperatur: 5°C.

**Anwendung:** Füllen und Versiegeln von Rissen und Spalten an Fenstern und Türen, Zugluft Streifen.



### P-Profile / V-Profile / L-Profile

Qualität	: EPDM
Zellstruktur	: Geschlossen
Ausführung	: eine Seite selbstklebend
Temperaturbereich	: -50°C tot +90°C
Dichte	: 350 kg/m <sup>3</sup> (-100/+50)
Härte Shore 00	: ca. 45
Härte Shore A	: ca. 10
Min. Kompression	: 25%

Artikelnummer	Breite (mm)	Höhe (mm)	Farbe	Rollenlänge (m)
26801010	9	5,5	Schwarz	100 (2x50)
26801010W	9	5,5	Weiß	100 (2x50)
26801010B	9	5,5	Braun	100 (2x50)
26801502	9	6	Schwarz	100 (2x50)
26801504	10	5	Schwarz	100 (2x50)



**CR Zellkautschuk**

Qualität : CR  
 Farbe : Schwarz  
 Zellstruktur : Geschlossen  
 Ausführung : nicht selbstklebend  
 Temperaturbereich : -40°C tot +120°C  
 Dichte : 150 kg/m<sup>3</sup> (+/-25)  
 Härte Shore 00 : 50 (+/- 5)  
 Härte Shore A : ca. 10-15

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
27800002	2	1000	20000
27800003	3	1000	20000
27800004	4	1000	20000
27800005	5	1000	20000
27800006	6	1000	20000
27800008	8	1000	20000
27800010	10	1000	20000
27800015	15	1000	10000
27800020	20	1000	2000
27800025	25	1000	2000
27800030	30	1000	2000
27800040	40	1000	2000
27800050	50	1000	2000
27800060	60 (*)	1000	2000
27800080	80 (**)	1000	2000
27800100	100 (***)	1000	2000

**Zusätzliche Information:**

- (\*) Dies ist 2 x 30 mm geklebt
- (\*\*) Dies ist 2 x 40 mm geklebt
- (\*\*\*) Dies ist 2 x 50mm geklebt





### CR Zellkautschuk selbstklebend

Qualität : CR  
 Farbe : Schwarz  
 Zellstruktur : Geschlossen  
 Ausführung : eine Seite selbstklebend  
 Temperaturbereich : -40°C tot +120°C  
 Dichte : 150 kg/m<sup>3</sup> (+/-25)  
 Härte Shore 00 : 50 (+/- 5)  
 Härte Shore A : ca. 10-15

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
27810002	2	1000	20000
27810003	3	1000	20000
27810004	4	1000	20000
27810005	5	1000	20000
27810006	6	1000	20000
27810008	8	1000	20000
27810010	10	1000	20000
27810012	12	1000	10000
27810015	15	1000	10000
27810020	20	1000	10000



Farbe : Schwarz  
 Zellstruktur : Geschlossen  
 Ausführung : eine Seite selbstklebend  
 Temperaturbereich : -40°C tot +120°C  
 Dichte : 150 kg/m<sup>3</sup> (+/-25)  
 Härte Shore 00 : 50 (+/-5)  
 Härte Shore A : ca. 10-15  
 Rollenlänge (Dicke 2-12 mm) : 20 Meter  
 Rollenlänge (Dicke 15-20 mm) : 10 Meter

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
5	2	27100502
5	3	27100503
5	4	27100504
5	5	27100505
6	2	27100602
6	3	27100603
6	4	27100604
6	5	27100605
6	6	27100606
7	2	27100702
7	3	27100703
7	4	27100704
7	5	27100705
7	6	27100706
8	2	27100802
8	3	27100803
8	4	27100804
8	5	27100805
8	6	27100806
8	8	27100808
9	2	27100902
9	3	27100903
9	4	27100904
9	5	27100905
9	6	27100906
9	8	27100908
10	2	27101002
10	3	27101003
10	4	27101004
10	5	27101005
10	6	27101006
10	8	27101008
10	10	27101010

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
12	2	27101202
12	3	27101203
12	4	27101204
12	5	27101205
12	6	27101206
12	8	27101208
12	10	27101210
12	12	27101212
15	2	27101502
15	3	27101503
15	4	27101504
15	5	27101505
15	6	27101506
15	8	27101508
15	10	27101510
15	12	27101512
15	15	27101515
18	2	27101802
18	3	27101803
18	4	27101804
18	5	27101805
18	6	27101806
18	8	27101808
18	10	27101810
18	12	27101812
18	15	27101815
20	2	27102002
20	3	27102003
20	4	27102004
20	5	27102005
20	6	27102006
20	8	27102008
20	10	27102010
20	12	27102012
20	15	27102015
20	20	27102020

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
25	2	27102502
25	3	27102503
25	4	27102504
25	5	27102505
25	6	27102506
25	8	27102508
25	10	27102510
25	12	27102512
25	15	27102515
25	20	27102520
30	2	27103002
30	3	27103003
30	4	27103004
30	5	27103005
30	6	27103006
30	8	27103008
30	10	27103010
30	12	27103012
30	15	27103015
30	20	27103020
35	2	27103502
35	3	27103503
35	4	27103504
35	5	27103505
35	6	27103506
35	8	27103508
35	10	27103510
35	12	27103512
35	15	27103515
35	20	27103520
40	2	27104002
40	3	27104003
40	4	27104004
40	5	27104005
40	6	27104006
40	8	27104008
40	10	27104010
40	12	27104012
40	15	27104015
40	20	27104020
50	2	27105002
50	3	27105003
50	4	27105004
50	5	27105005
50	6	27105006

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
50	8	27105008
50	10	27105010
50	12	27105012
50	15	27105015
50	20	27105020
60	2	27106002
60	3	27106003
60	4	27106004
60	5	27106005
60	6	27106006
60	8	27106008
60	10	27106010
60	12	27106012
60	15	27106015
60	20	27106020
70	2	27107002
70	3	27107003
70	4	27107004
70	5	27107005
70	6	27107006
70	8	27107008
70	10	27107010
70	12	27107012
70	15	27107015
70	20	27107020
75	2	27107502
75	3	27107503
75	4	27107504
75	5	27107505
75	6	27107506
75	8	27107508
75	10	27107510
75	12	27107512
75	15	27107515
75	20	27107520
80	2	27108002
80	3	27108003
80	4	27108004
80	5	27108005
80	6	27108006
80	8	27108008
80	10	27108010
80	12	27108012
80	15	27108015
80	20	27108020



Farbe	: Schwarz
Zellstruktur	: Geschlossen
Ausführung	: eine Seite selbstklebend
Temperaturbereich	: -40°C tot +120°C
Dichte	: 150 kg/m <sup>3</sup> (+/-25)
Härte Shore 00	: 50 (+/-5)
Härte Shore A	: ca. 10-15
Rollenlänge (Dicke 2-12 mm)	: 20 Meter
Rollenlänge (Dicke 15-20 mm)	: 10 Meter

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
90	2	27109002
90	3	27109003
90	4	27109004
90	5	27109005
90	6	27109006
90	8	27109008
90	10	27109010
90	12	27109012
90	15	27109015
90	20	27109020
100	2	27110002
100	3	27110003
100	4	27110004
100	5	27110005
100	6	27110006
100	8	27110008
100	10	27110010
100	12	27110012
100	15	27110015
100	20	27110020
150	2	27115002
150	3	27115003
150	4	27115004
150	5	27115005
150	6	27115006
150	8	27115008
150	10	27115010
150	12	27115012
150	15	27115015
150	20	27115020

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
200	2	27120002
200	3	27120003
200	4	27120004
200	5	27120005
200	6	27120006
200	8	27120008
200	10	27120010
200	12	27120012
200	15	27120015
200	20	27120020
250	2	27125002
250	3	27125003
250	4	27125004
250	5	27125005
250	6	27125006
250	8	27125008
250	10	27125010
250	12	27125012
250	15	27125015
250	20	27125020
300	2	27130002
300	3	27130003
300	4	27130004
300	5	27130005
300	6	27130006
300	8	27130008
300	10	27130010
300	12	27130012
300	15	27130015
300	20	27130020

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
400	2	27140002
400	3	27140003
400	4	27140004
400	5	27140005
400	6	27140006
400	8	27140008
400	10	27140010
400	12	27140012
400	15	27140015
400	20	27140020
500	2	27150002
500	3	27150003
500	4	27150004
500	5	27150005
500	6	27150006
500	8	27150008
500	10	27150010
500	12	27150012
500	15	27150015
500	20	27150020
600	2	27160002
600	3	27160003
600	4	27160004
600	5	27160005
600	6	27160006
600	8	27160008
600	10	27160010
600	12	27160012
600	15	27160015
600	20	27160020

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
700	2	27170002
700	3	27170003
700	4	27170004
700	5	27170005
700	6	27170006
700	8	27170008
700	10	27170010
700	12	27170012
700	15	27170015
700	20	27170020
750	2	27175002
750	3	27175003
750	4	27175004
750	5	27175005
750	6	27175006
750	8	27175008
750	10	27175010
750	12	27175012
750	15	27175015
750	20	27175020



**NBR Zellkautschukplatte selbstklebend**

Qualität : NBR/PVC  
 Farbe : Schwarz  
 Zellstruktur : Geschlossen  
 Ausführung : eine Seite selbstklebend  
 Temperaturbereich : -40°C tot +100°C  
 Dichte : 195 kg/m<sup>3</sup> (+/-25)  
 Härte Shore 00 : 55 (+/-5)  
 Härte Shore A : ca. 10-15

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
27900002	2	1000	10000
27900003	3	1000	10000
27900004	4	1000	10000
27900005	5	1000	10000
27900006	6	1000	10000
27900008	8	1000	10000
27900010	10	1000	10000



**NBR/PVC Zellkautschukband selbstklebend**

Qualität : NBR/PVC  
 Farbe : Schwarz  
 Zellstruktur : Geschlossen  
 Ausführung : eine Seite selbstklebend  
 Temperaturbereich : -40°C tot +100°C  
 Dichte : 195 kg/m<sup>3</sup> (+/-25)  
 Härte Shore 00 : 55 (+/-5)  
 Härte Shore A : ca. 10-15  
 Rollenlänge (Dicke 2-10 mm) : 10 Meter

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
5	2	27400502
5	3	27400503
5	4	27400504
5	5	27400505
6	2	27400602
6	3	27400603
6	4	27400604
6	5	27400605
6	6	27400606
7	2	27400702
7	3	27400703
7	4	27400704
7	5	27400705
7	6	27400706
8	2	27400802
8	3	27400803
8	4	27400804
8	5	27400805
8	6	27400806
8	8	27400808
9	2	27400902
9	3	27400903
9	4	27400904
9	5	27400905
9	6	27400906
9	8	27400908
10	2	27401002
10	3	27401003
10	4	27401004
10	5	27401005
10	6	27401006
10	8	27401008
10	10	27401010

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
12	2	27401202
12	3	27401203
12	4	27401204
12	5	27401205
12	6	27401206
12	8	27401208
12	10	27401210
15	2	27401502
15	3	27401503
15	4	27401504
15	5	27401505
15	6	27401506
15	8	27401508
15	10	27401510
18	2	27401802
18	3	27401803
18	4	27401804
18	5	27401805
18	6	27401806
18	8	27401808
18	10	27401810
20	2	27402002
20	3	27402003
20	4	27402004
20	5	27402005
20	6	27402006
20	8	27402008
20	10	27402010
25	2	27402502
25	3	27402503
25	4	27402504
25	5	27402505
25	6	27402506
25	8	27402508
25	10	27402510



**NBR/PVC Zellkautschukband selbstklebend**

Qualität	: NBR/PVC
Farbe	: Schwarz
Zellstruktur	: Geschlossen
Ausführung	: eine Seite selbstklebend
Temperaturbereich	: -40°C tot +100°C
Dichte	: 195 kg/m <sup>3</sup> (+/-25)
Härte Shore 00	: 55 (+/-5)
Härte Shore A	: ca. 10-15
Rollenlänge (Dicke 2-10 mm)	: 10

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
30	2	27403002
30	3	27403003
30	4	27403004
30	5	27403005
30	6	27403006
30	8	27403008
30	10	27403010
35	2	27403502
35	3	27403503
35	4	27403504
35	5	27403505
35	6	27403506
35	8	27403508
35	10	27403510
40	2	27404002
40	3	27404003
40	4	27404004
40	5	27404005
40	6	27404006
40	8	27404008
40	10	27404010
50	2	27405002
50	3	27405003
50	4	27405004
50	5	27405005
50	6	27405006
50	8	27405008
50	10	27405010
60	2	27406002
60	3	27406003
60	4	27406004
60	5	27406005
60	6	27406006
60	8	27406008
60	10	27406010

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
70	2	27407002
70	3	27407003
70	4	27407004
70	5	27407005
70	6	27407006
70	8	27407008
70	10	27407010
75	2	27407502
75	3	27407503
75	4	27407504
75	5	27407505
75	6	27407506
75	8	27407508
75	10	27407510
80	2	27408002
80	3	27408003
80	4	27408004
80	5	27408005
80	6	27408006
80	8	27408008
80	10	27408010
90	2	27409002
90	3	27409003
90	4	27409004
90	5	27409005
90	6	27409006
90	8	27409008
90	10	27409010
100	2	27410002
100	3	27410003
100	4	27410004
100	5	27410005
100	6	27410006
100	8	27410008
100	10	27410010



Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
150	2	27415002
150	3	27415003
150	4	27415004
150	5	27415005
150	6	27415006
150	8	27415008
150	10	27415010
200	2	27420002
200	3	27420003
200	4	27420004
200	5	27420005
200	6	27420006
200	8	27420008
200	10	27420010
250	2	27425002
250	3	27425003
250	4	27425004
250	5	27425005
250	6	27425006
250	8	27425008
250	10	27425010
300	2	27430002
300	3	27430003
300	4	27430004
300	5	27430005
300	6	27430006
300	8	27430008
300	10	27430010
400	2	27440002
400	3	27440003
400	4	27440004
400	5	27440005
400	6	27440006
400	8	27440008
400	10	27440010

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
500	2	27450002
500	3	27450003
500	4	27450004
500	5	27450005
500	6	27450006
500	8	27450008
500	10	27450010
600	2	27460002
600	3	27460003
600	4	27460004
600	5	27460005
600	6	27460006
600	8	27460008
600	10	27460010
700	2	27470002
700	3	27470003
700	4	27470004
700	5	27470005
700	6	27470006
700	8	27470008
700	10	27470010
750	2	27475002
750	3	27475003
750	4	27475004
750	5	27475005
750	6	27475006
750	8	27475008
750	10	27475010



### Silikonschaumplatte

Farbe : Weiß  
 Zellstruktur : Geschlossen  
 Ausführung : nicht selbstklebend  
 Temperaturbereich : -70°C tot +200°C  
 Dichte : 250 kg/m<sup>3</sup> (+/-40)  
 Härte Shore 00 : 55 (+/-5)  
 Härte Shore A : ca. 10

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
29100002	2	1000	10000
29100003	3	1000	10000
29100004	4	1000	10000
29100005	5	1000	10000
29100006	6	1000	10000
29100008	8	1000	10000
29100010	10	1000	10000
29100012	12	1000	1000
29100015	15	1000	1000
29100020	20	1000	1000
29100025	25	1000	1000



### Silikonschaumplatte selbstklebend

Farbe : Weiß  
 Zellstruktur : Geschlossen  
 Ausführung : eine Seite selbstklebend  
 Temperaturbereich : -70°C tot +200°C  
 Dichte : 250 kg/m<sup>3</sup> (+/-40)  
 Härte Shore 00 : 55 (+/-5)  
 Härte Shore A : ca. 10

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
29110002	2	1000	10000
29110003	3	1000	10000
29110004	4	1000	10000
29110005	5	1000	10000
29110006	6	1000	10000
29110008	8	1000	10000
29110010	10	1000	10000



**Silikonschaumband**

Farbe : Weiß  
 Zellstruktur : Geschlossen  
 Ausführung : nicht selbstklebend  
 Temperaturbereich : -70°C tot +200°C  
 Dichte : 250 kg/m<sup>3</sup> (+/-40)  
 Härte Shore 00 : 55 (+/-5)  
 Härte Shore A : ca. 10  
 Rollenlänge : 10 Meter

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
5	2	29300502
5	3	29300503
5	4	29300504
5	5	29300505
6	2	29300602
6	3	29300603
6	4	29300604
6	5	29300605
6	6	29300606
7	2	29300702
7	3	29300702
7	4	29300702
7	5	29300702
7	6	29300702
8	2	29300802
8	3	29300803
8	4	29300804
8	5	29300805
8	6	29300806
8	8	29300808
9	2	29300902
9	3	29300903
9	4	29300904
9	5	29300905
9	6	29300906
9	8	29300908
10	2	29301002
10	3	29301003
10	4	29301004
10	5	29301005
10	6	29301006
10	8	29301008
10	10	29301010

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
12	2	29301202
12	3	29301203
12	4	29301204
12	5	29301205
12	6	29301206
12	8	29301208
12	10	29301210
15	2	29301502
15	3	29301503
15	4	29301504
15	5	29301505
15	6	29301506
15	8	29301508
15	10	29301510
18	2	29301802
18	3	29301803
18	4	29301804
18	5	29301805
18	6	29301806
18	8	29301808
18	10	29301810
20	2	29302002
20	3	29302003
20	4	29302004
20	5	29302005
20	6	29302006
20	8	29302008
20	10	29302010
25	2	29302502
25	3	29302503
25	4	29302504
25	5	29302505
25	6	29302506
25	8	29302508
25	10	29302510

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
30	2	29303002
30	3	29303003
30	4	29303004
30	5	29303005
30	6	29303006
30	8	29303008
30	10	29303010
38	2	29303802
38	3	29303803
38	4	29303804
38	5	29303805
38	6	29303806
38	8	29303808
38	10	29303810
40	2	29304002
40	3	29304003
40	4	29304004
40	5	29304005
40	6	29304006
40	8	29304008
40	10	29304010
50	2	29305002
50	3	29305003
50	4	29305004
50	5	29305005
50	6	29305006
50	8	29305008
50	10	29305010
60	2	29306002
60	3	29306003
60	4	29306004
60	5	29306005
60	6	29306006
60	8	29306008
60	10	29306010
70	2	29307002
70	3	29307003
70	4	29307004
70	5	29307005
70	6	29307006
70	8	29307008
70	10	29307010

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
75	2	29307502
75	3	29307503
75	4	29307504
75	5	29307505
75	6	29307506
75	8	29307508
75	10	29307510
80	2	29308002
80	3	29308003
80	4	29308004
80	5	29308005
80	6	29308006
80	8	29308008
80	10	29308010
90	2	29309002
90	3	29309003
90	4	29309004
90	5	29309005
90	6	29309006
90	8	29309008
90	10	29309010
100	2	29310002
100	3	29310003
100	4	29310004
100	5	29310005
100	6	29310006
100	8	29310008
100	10	29310010
150	2	29315002
150	3	29315003
150	4	29315004
150	5	29315005
150	6	29315006
150	8	29315008
150	10	29315010
200	2	29320002
200	3	29320003
200	4	29320004
200	5	29320005
200	6	29320006
200	8	29320008
200	10	29320010



**Silikonschaumband selbstklebend**

Farbe : Weiß  
 Zellstruktur : Geschlossen  
 Ausführung : eine Seite selbstklebend  
 Temperaturbereich : -70°C tot +200°C  
 Dichte : 250 kg/m<sup>3</sup> (+/-40)  
 Härte Shore 00 : 55 (+/-5)  
 Härte Shore A : ca. 10  
 Rollenlänge : 10 Meter

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
5	2	29200502
5	3	29200503
5	4	29200504
5	5	29200505
6	2	29200602
6	3	29200603
6	4	29200604
6	5	29200605
6	6	29200606
7	2	29200702
7	3	29200703
7	4	29200704
7	5	29200705
7	6	29200706
8	2	29200802
8	3	29200803
8	4	29200804
8	5	29200805
8	6	29200806
8	8	29200808
9	2	29200902
9	3	29200903
9	4	29200904
9	5	29200905
9	6	29200906
9	8	29200908
10	2	29201002
10	3	29201003
10	4	29201004
10	5	29201005
10	6	29201006
10	8	29201008
10	10	29201010

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
12	2	29201202
12	3	29201203
12	4	29201204
12	5	29201205
12	6	29201206
12	8	29201208
12	10	29201210
15	2	29201502
15	3	29201503
15	4	29201504
15	5	29201505
15	6	29201506
15	8	29201508
15	10	29201510
18	2	29201802
18	3	29201803
18	4	29201804
18	5	29201805
18	6	29201806
18	8	29201808
18	10	29201810
20	2	29202002
20	3	29202003
20	4	29202004
20	5	29202005
20	6	29202006
20	8	29202008
20	10	29202010
25	2	29202502
25	3	29202503
25	4	29202504
25	5	29202505
25	6	29202506
25	8	29202508
25	10	29202510

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
30	2	29203002
30	3	29203003
30	4	29203004
30	5	29203005
30	6	29203006
30	8	29203008
30	10	29203010
38	2	29203802
38	3	29203803
38	4	29203804
38	5	29203805
38	6	29203806
38	8	29203808
38	10	29203810
40	2	29204002
40	3	29204003
40	4	29204004
40	5	29204005
40	6	29204006
40	8	29204008
40	10	29204010
50	2	29205002
50	3	29205003
50	4	29205004
50	5	29205005
50	6	29205006
50	8	29205008
50	10	29205010
60	2	29206002
60	3	29206003
60	4	29206004
60	5	29206005
60	6	29206006
60	8	29206008
60	10	29206010
70	2	29207002
70	3	29207003
70	4	29207004
70	5	29207005
70	6	29207006
70	8	29207008
70	10	29207010

Breite (mm)	Dicke (mm)	Artikelnummer
75	2	29207502
75	3	29207503
75	4	29207504
75	5	29207505
75	6	29207506
75	8	29207508
75	10	29207510
80	2	29208002
80	3	29208003
80	4	29208004
80	5	29208005
80	6	29208006
80	8	29208008
80	10	29208010
90	2	29209002
90	3	29209003
90	4	29209004
90	5	29209005
90	6	29209006
90	8	29209008
90	10	29209010
100	2	29210002
100	3	29210003
100	4	29210004
100	5	29210005
100	6	29210006
100	8	29210008
100	10	29210010
150	2	29215002
150	3	29215003
150	4	29215004
150	5	29215005
150	6	29215006
150	8	29215008
150	10	29215010
200	2	29220002
200	3	29220003
200	4	29220004
200	5	29220005
200	6	29220006
200	8	29220008
200	10	29220010

## Polyäther Schaumstoffplatten (PU)

Diese Schaumstoffplatten werden aus PU hergestellt und werden deshalb auch Polyätherschaum-Platten genannt. PU ist synthetisch, antiallergisch, mäßig feuchtigkeitsregulierend und hat eine stoßdämpfende Wirkung.

**Anwendung:** in Sitzmöbeln, Matratzen, für thermische und akustische Schalldämmung und als Verpackungsmaterial.



## Schaumstoffplatte SG 25 Grau

Qualität	: Polyätherschaum Gummi
Farbe	: Grau
Zellstruktur	: Offen
Basismaterial	: Polyätherschaum
Temperaturbereich	: -10°C tot +70°C
Dichte	: 25 kg/m <sup>3</sup>

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
70002501	10	1200	2100
70002502	20	1200	2100
70002503	30	1200	2100
70002504	40	1200	2100
70002505	50	1200	2100
70002510	100	1200	2100



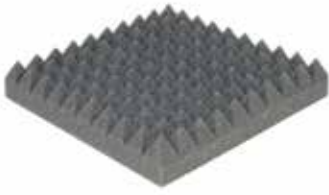


### Schaumstoffplatte SG35 Blau

Qualität : Polyätherschaum Gummi  
 Farbe : Blau  
 Zellstruktur : Offen  
 Basismaterial : Polyätherschaum  
 Temperaturbereich : -10°C tot +70°C  
 Dichte : 35 kg/m<sup>3</sup>

Artikelnummer	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
70003501	10	1200	2100
70003502	20	1200	2100
70003503	30	1200	2100
70003504	40	1200	2100
70003505	50	1200	2100
70003510	100	1200	2100

**Polyäther Akustikschaumstoff SG 25**



Qualität : Polyätherschaumstoff mit Pyramidenstruktur auf einer Seite  
 Farbe : Grau  
 Zellstruktur : Offen  
 Basismaterial : Polyätherschaum  
 Temperaturbereich : -10°C tot +70°C  
 Dichte : 25 kg/m<sup>3</sup>  
 Spezifische Anwendung : Schallschutz und Schalldämmung, Tonstudios, Tagungsräume.

Artikelnummer	Dicke (mm)	afmetingen (mm)
69002504	40	2000 x 1000
69002507	70	2000 x 1000

**Polyäther Akustikschaumstoff SG 25 selbstklebend**



Qualität : Polyätherschaumstoff mit Pyramidenstruktur auf einer Seite  
 Farbe : Grau  
 Zellstruktur : Offen  
 Ausführung : eine Seite selbstklebend  
 Basismaterial : Polyätherschaum  
 Temperaturbereich : -10°C tot +70°C  
 Dichte : 25 kg/m<sup>3</sup>  
 Spezifische Anwendung : Schallschutz und Schalldämmung, Tonstudios, Tagungsräume

Artikelnummer	Dicke (mm)	afmetingen (mm)
69002505	40	1000 x 500
69002508	70	1000 x 500

Technische Daten

## EPDM Zellkautschuk schwarz

EPDM Zellkautschuk hat eine geschlossene Struktur und ist in Streifen oder als Platten erhältlich.

Materialeigenschaften	Daten und Werte	Standard
Zellstruktur	Geschlossen	
Vulkanisation	Peroxid	
Farbe	Schwarz	
Temperaturbereich	-40°C/+95°C	
Spitztemperatur (kurzzeitig)	+130°C	
Dichte	120 kg/m <sup>3</sup> (+/-20)	
Härte Shore 00 (*)	40 - 55	ASTM D 2240
Härte Shore A (**)	ca. 10-15	
Wärmeleitfähigkeit	0,0501 Wm-1K-1	ASTM C 518-04
Erweiterung	Mind. 150%	ASTM D 412
Zugfestigkeit	4,5 kg/cm <sup>2</sup> (450 kPa)	ASTM D 412
Reißfestigkeit	2,8 kg/cm (0,28 kN/m)	ASTM D 624
Druckfestigkeit (bei 25%)	0,35 kg/cm <sup>2</sup> (35 kPa)	ASTM 1056/2000
Druckfestigkeit (bei 50%)	0,7 kg/cm <sup>2</sup> (70 kPa)	ASTM 1056/2000
Kompression 25% nach 22 Stunden	40%	ASTM D 395
Kompression (30 mm) nach 22 Stunden	20%	
Feuerresistenz	O.K.	FMVSS 302 - FIAT 50433
Wasseraufnahme (3 Min.)	0,13%	ASTM D 1056
Salzsäuretest (0,02%) nach 15 Min. bei 90°C	Max. Schrumpfen 3%	EN ISO 11195-2/05

### Zusätzliche Information:

Informationen zu öl- und fettbeständigen Eigenschaften finden Sie in unseren CR- (Neopren) oder NBR-Eigenschaften.

(\*) Die Härte von Zellkautschukmaterialien wird gemäß dem Shore 00-Standard gemessen.

(\*\*) Der angegebene Wert des Shore A-Standards wird nur als Hinweis angegeben.

## EPDM Zellkautschuk grau

EPDM Zellkautschuk hat eine geschlossene Zellstruktur und ist in Streifen oder Platten erhältlich.

Materialeigenschaften	Daten und Werte	Standard
Material Standard	RE 42/2A2	ASTM D 1056
Zellstruktur	Geschlossen	
Vulkanisation	Peroxid	
Farbe	Grau (RAL 7033)	
Temperaturbereich	-40°C/+95°C	
Spitzentemperatur (kurzzeitig)	+130°C	
Dichte	120 kg/m <sup>3</sup> (+/-10)	
Härte Shore 00 (*)	40 (+/-5)	ASTM D 2240
Härte Shore A (**)	ca. 10-15	
Wärmeleitfähigkeit	0,0501 Wm-1K-1	ASTM C 518-04
Lineares Schrumpfen nach 22 Stunden bei 70°C	Max. 5%	
Erweiterung	Mind. 150%	ASTM D 412
Zugfestigkeit	4,5 kg/cm <sup>2</sup> (450 kPa)	ASTM D 412
Reißfestigkeit	2,8 kg/cm (0,28 kN/m)	ASTM D 624
Druckfestigkeit (bei 25%)	0,35 kg/cm <sup>2</sup> (35 kPa)	ASTM 1056/85
Druckfestigkeit (bei 50%)	0,7 kg/cm <sup>2</sup> (70 kPa)	ASTM 1056/85
Kompression 25% nach 22 Stunden	40%	ASTM D 395
Kompression (30 mm) nach 22 Stunden	20%	
Wasseraufnahme	2%	ASTM D 1056

### Zusätzliche Information:

(\*) Die Härte von Zellkautschukmaterialien wird gemäß dem Shore 00-Standard gemessen.

(\*\*) Der angegebene Wert des Shore A-Standards wird nur als Hinweis angegeben.

## EPDM Zellkautschuk weiß

EPDM Zellkautschuk hat eine geschlossene Zellstruktur und ist in Streifen oder Platten erhältlich.

Materialeigenschaften	Daten und Werte	Standard
Material Standard	RE 42/2A2	ASTM D 1056
Zellstruktur	Geschlossen	
Vulkanisation	Peroxid	
Farbe	Weiß/beige	
Temperaturbereich	-40°C/+95°C	
Spitzentemperatur (kurzzeitig)	+130°C	
Dichte	120 kg/m <sup>3</sup> (+/-10)	
Härte Shore 00 (*)	40 (+/-5)	ASTM D 2240
Härte Shore A (**)	ca. 10-15	
Wärmeleitfähigkeit	0,0501 Wm-1K-1	ASTM C 518-04
lineare krimp na 22 uur @ 70 °C	Max. 5%	
Erweiterung	Mind. 150%	ASTM D 412
Zugfestigkeit	4,5 kg/cm <sup>2</sup> (450 kPa)	ASTM D 412
Reißfestigkeit	2,8 kg/cm (0,28 kN/m)	ASTM D 624
Druckfestigkeit (bei 25%)	0,35 kg/cm <sup>2</sup> (35 kPa)	ASTM 1056/85
Druckfestigkeit (bei 50%)	0,7 kg/cm <sup>2</sup> (70 kPa)	ASTM 1056/85
Kompression 25% nach 22 Stunden	40%	ASTM D 395
Kompression (30 mm) nach 22 Stunden	20%	
Feuerresistenz	O.K.	FMVSS 302 - FIAT 50433
Wasseraufnahme	2%	ASTM D 1056

### Zusätzliche Information:








(\*) Die Härte von Zellkautschukmaterialien wird gemäß dem Shore 00-Standard gemessen.

(\*\*) Der angegebene Wert des Shore A-Standards wird nur als Hinweis angegeben.

## EPDM Zellkautschuk Kronenprofil selbstklebend

Das EPDM Kronenprofilband hat eine geschlossenzellige Struktur und ist mit einem selbstklebenden Glasfaserband versehen.

Materialeigenschaften	Daten und Werte	Standard
Zellstruktur	Geschlossen	
Vulkanisation	Peroxid	
Farbe	Schwarz	
Temperaturbereich	-50°C/+90°C	
Spitztemperatur (kurzzeitig)	+100°C	
Dichte	350 kg/m <sup>3</sup> (+/-50)	ISO 2781A
Härte Shore 00 (*)	ca. 45	
Härte Shore A (**)	ca. 10	

Breite (mm)	Höhe (mm)	Überschneidung	Farbe	Typ	Rollenlänge (m)	Kompression 25%	Kompression 40%
8	2		Schwarz	4-top	225	219	240
9	4		Schwarz	3-top	125	273	533
10	5		Schwarz	4-top	100	321	636
10	6		Schwarz	3-top(H)	75	230	434
15	3		Schwarz	4-top	100	177	368
15	8		Schwarz	4-top	50	735	1400
20	4		Schwarz	4-top	50	273	533

### Zusätzliche Information:

Toleranzen nach ISO 7715 Teil 3 Klasse E2




(\*) Die Härte von Zellkautschukmaterialien wird gemäß dem Shore 00-Standard gemessen

(\*\*) Der angegebene Wert des Shore A-Standards dient nur als Angabe

## EPDM Zellkautschuk D-Profil selbstklebend

Das extrudierte EPDM D-Profil hat eine geschlossenzellige Struktur und ist mit einem selbstklebenden Band versehen.

Materialeigenschaften	Daten und Werte	Standard
Zellstruktur	Geschlossen	
Vulkanisation	Peroxid	
Farbe	Schwarz	
Temperaturbereich	-50°C/+90°C	
Spitztemperatur (kurzzeitig)	+100°C	
Dichte	350 kg/m <sup>3</sup> (+/-50)	ISO 2781A
Härte Shore 00 (*)	ca. 45	
Härte Shore A (**)	ca. 10	

Breite (mm)	Höhe (mm)	Überschneidung	Farbe	Typ	Rollenlänge (mm)	Kompression 25%	Kompression 40%
8	6		Schwarz	D	100	69	119
12	10		Schwarz	D	2 X 35	130	175
18	10		Schwarz	D	25	150	205
20	20		Schwarz	D	25	200	265

### Zusätzliche Information:

Toleranzen nach ISO 7715 Teil 3 Klasse E2

(\*) Die Härte von Zellkautschukmaterialien wird gemäß dem Shore 00-Standard gemessen

(\*\*) Der angegebene Wert des Shore A-Standards dient nur als Angabe



## EPDM Zellkautschuk P-Profil selbstklebend

Das extrudierte EPDM P-Profil hat eine geschlossenzellige Struktur und ist mit einem selbstklebenden Band versehen.

Materialeigenschaften	Daten und Werte	Standard
Zellstruktur	Geschlossen	
Vulkanisation	Peroxid	
Farbe	Schwarz, Weiß en Braun	
Temperaturbereich	-50°C/+90°C	
Spitztemperatur (kurzzeitig)	+100°C	
Dichte	350 kg/m <sup>3</sup> (-100/+50)	ISO 2781A
Härte Shore 00 (*)	ca. 45	
Härte Shore A (**)	ca. 10	

Breite (mm)	Höhe (mm)	Überschneidung	Farbe	Typ	Rollenlänge (mm)	Kompression 25%	Kompression 40%
9	5,5		Schwarz	P	2 x 50	62	122
9	5,5		Weiß	P	2 x 50	62	122
9	5,5		Braun	P	2 x 50	62	122

### Zusätzliche Information:

Toleranzen nach ISO 7715 Teil 3 Klasse E2

(\*) Die Härte von Zellkautschukmaterialien wird gemäß dem Shore 00-Standard gemessen

(\*\*) Der angegebene Wert des Shore A-Standards dient nur als Angabe

## CR (Neopren) Zellkautschuk

CR Neopren-Zellkautschuk hat eine geschlossenzellige Struktur und ist in Platten und als Klebeband erhältlich, oder daraus zugeschnittenen Produkten.

Materialeigenschaften	Daten und Werte	Standard
Material Standard	SCE 42-2C2 / SBE 42-2B2	ASTM D 1056
Zellstruktur	Geschlossen	
Vulkanisation	Peroxid	
Farbe	Schwarz	
Temperaturbereich	-40°C/+120°C	ASTM D 1056
Dichte	150 kg/m <sup>3</sup> (+/-25)	ISO 845-88 / ASTM D 3575
Härte Shore 00 (*)	50 (+/-5)	ASTM D 2240
Härte Shore A (**)	ca. 10-15	
Wärmeleitfähigkeit	0,0384 Wm-1K-1	ASTM C 518-04
lineare krimp na 168 uur @ 70°C	Max. 4%	ASTM D 1204
Erweiterung	Min. 250%	ASTM D 412
Zugfestigkeit	11,50 kg/cm <sup>2</sup> (1150 kPa)	ASTM D 412
Reißfestigkeit	4,3 kg/cm (0,43 kN/m)	ASTM D 624
Druckfestigkeit (bei 25%)	0,40 kg/cm <sup>2</sup> (40 kPa)	ASTM 1056/85
Kompressionseinstellung 50% bei 22 Stunden	25%	ASTM D 395
Wasseraufnahme	2%	ASTM D 1056
Voll. Ölwechsel IRM 903 (22 Stunden bei 70°C))	-18.5%	ASTM D 471/98
Extraktionstlösungsmittel (Cycloh. Aceton)	32.7%	VDA 675 125/92
Alterungsbeständigkeit (Luft + UV)	Goed	
Brandtest (30 mm Material)	O.K.	EN ISO 11195-2/05
Feuerbeständigkeit	O.K. : HF1	UL 94 - HF1 van 2 t/m 8 mm
Feuerbeständigkeit	O.K. : VO	UL 94 - VO van 10 t/m 40 mm

### Zusätzliche Information:

(\*) Die Härte von Zellkautschukmaterialien wird gemäß dem Shore 00-Standard gemessen.

(\*\*) Der angegebene Wert des Shore A-Standards wird nur als Hinweis angegeben.

## NBR (Nitril) Zellkautschuk

NBR / PVC-Zellkautschuk hat eine geschlossenzellige Struktur und ist in Folien und Streifen erhältlich oder daraus zugeschnittenen Produkten.

Materialeigenschaften	Daten und Werte	Standard
Material Standard	SBE 42-43 / 2B2-2B3	ASTM D 1056
Zellstruktur	Geschlossen	
Vulkanisation	Peroxid	
Farbe	Schwarz	
Temperaturbereich	-40°C/+100°C	ASTM D 1056
Dichte	195 kg/m <sup>3</sup> (+/-25)	ISO 845-88 / ASTM D 3575
Härte Shore 00 (*)	55 (+/-5)	ASTM D 2240
Härte Shore A (**)	ca. 10-15	
Lineares Schrumpfen nach 168 Stunden bei 70°C	Max. 4%	ASTM D 1204
Erweiterung	Min. 220%	ASTM D 412
Zugfestigkeit	13 kg/cm <sup>2</sup> (1300 kPa)	ASTM D 412
Reißfestigkeit	4,2 kg/cm (0,42 kN/m)	ASTM D 624
Druckfestigkeit (bei 25%)	0,65 kg/cm <sup>2</sup> (65 kPa)	ASTM 1056/85
Kompressionseinstellung 50% bei 22 Stunden	15%	ASTM D 395
Wasseraufnahme	2%	ASTM D 1056
Voll. Ölwechsel IRM 903 (22 Stunden bei 70°C)	17,0%	ASTM D 471/98
Alterungsbeständigkeit (Luft + UV)	gut	
Feuerbeständigkeit	O.K. : HF1	UL 94 - HF1

### Zusätzliche Information:

(\*) Die Härte von Zellkautschukmaterialien wird gemäß dem Shore 00-Standard gemessen.

(\*\*) Der angegebene Wert des Shore A-Standards wird nur als Hinweis angegeben.

## Silikonschaum TYP 522 Weiß

Silikonschaum hat eine geschlossenzellige Struktur und ist in Folien und Streifen erhältlich oder daraus zugeschnittenen Produkten.

Materialeigenschaften	Daten und Werte	Standard
Zellstruktur	Geschlossen	
Vulkanisation	Peroxid	
Farbe	Weiß/crème	
Temperaturbereich	-70°C/+200°C	
Spitzentemperatur (kurzzeitig)	+260°C	
Dichte (*)	250 kg/m <sup>3</sup> (+/-40)	
Härte Shore 00 (**)	55 (+/-5)	ASTM D 2240
Härte Shore A (***)	ca. 10	
Wärmeleitfähigkeit	6,4 x 10 <sup>-2</sup> Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	ASTM C 518
Druckfestigkeit (bei 40%) (****)	90 kPa (+/- 40)	ASTM 1056/2000
Erweiterung	Min. 150%	ASTM D 412
Zugfestigkeit	Min. 0,75 N/mm <sup>2</sup>	ASTM D 412
Kompressionseinstellung bei 22 Stunden	Max. 15%	
Beständigkeit gegen Strahlung	Min. 10+5 GRAYS (10+7 RADS) Typisch	
Feuerresistenz	O.K.	FMVSS 302 (SE) - HBF (UL94)

### Zusätzliche Information:

Für die Verwendung mit Lebensmitteln (FDA CFR 21 177.2600-konform) wenden Sie sich bitte an unsere technische Abteilung. Hochtemperaturmaterialien sind auf Anfrage erhältlich (bis zu 270°C / Spitzentemperatur 300°C).

(\*) Die Dichte wird an einem Kabel mit 25 mm Durchmesser gemessen.

(\*\*) Die Härte von Zellkautschukmaterialien wird gemäß dem Shore 00-Standard gemessen.

(\*\*\*) Der angegebene Wert des Shore A-Standards wird nur als Hinweis angegeben.

(\*\*\*\*) Die Druckfestigkeit wird an 25 mm dickem Material gemessen.

## Schaumstoffplatte SG 25 Grau

Polyetherschaumplatten haben eine offene Struktur.

Materialeigenschaften	Daten und Werte	Standard
Basismaterial	Polyurethaanschium	DR 7930 / T2437
Zellstruktur	Offen	
Farbe	Grau	
Brutto Rohdichte (Raumgewicht)	25 kg/m <sup>3</sup>	
Netto Dichte	22 kg/m <sup>3</sup>	
Druckfestigkeit	3,7 kPa (0,0037 N/mm <sup>2</sup> )	ISO 3386 (40%) / DIN 53577
Zugfestigkeit	120 kPa (0,12 N/mm <sup>2</sup> )	ISO 1798
Bruchdehnung	200%	ISO 1798
Druckverformungsrest (bleibende Eindrückung) nach 75% Kompression	4%	ISO 1856/A (22 Stunden bei 70°C)
Temperaturbereich (konstant)	-10°C/+70°C	

## Schaumstoffplatte SG 35 Blau

Polyetherschaumplatten haben eine offene Struktur.

Materialeigenschaften	Daten und Werte	Standard
Basismaterial	Polyurethaanschuim	DR 9030 / T3545
Zellstruktur	Offen	
Farbe	lichtblauw	
Brutto Rohdichte (Raumgewicht)	35 kg/m <sup>3</sup>	
Netto Dichte	33 kg/m <sup>3</sup>	
Druckfestigkeit	4,5 kPa (0,0045 N/mm <sup>2</sup> )	ISO 3386 (40%) / DIN 53577
Zugfestigkeit	110 kPa (0,11 N/mm <sup>2</sup> )	ISO 1798
Bruchdehnung	150%	ISO 1798
Druckverformungsrest (bleibende Eindrückung) nach 75% Kompression	5%	ISO 1856/A (22 Stunden bei 70°C)
Temperaturbereich (konstant)	-10°C/+70°C	





SCHNELLE UND  
KOSTENGÜNSTIGE  
LÖSUNGEN

Fallschutzmatten  
und Terrassenplatten

GRATIS  
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND  
KOSTENGÜNSTIGE  
LÖSUNGEN

PVC-Klickfliesen

GRATIS  
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND  
KOSTENGÜNSTIGE  
LÖSUNGEN

Gummimatten

GRATIS  
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND  
KOSTENGÜNSTIGE  
LÖSUNGEN

Gummiläufer

GRATIS  
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND  
KOSTENGÜNSTIGE  
LÖSUNGEN

Gummiplatten

GRATIS  
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND  
KOSTENGÜNSTIGE  
LÖSUNGEN

Silikonschläuche

GRATIS  
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND  
KOSTENGÜNSTIGE  
LÖSUNGEN

Gummiprofile

GRATIS  
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND  
KOSTENGÜNSTIGE  
LÖSUNGEN

Kabelbrücken  
und andere Sicherheitsprodukte

GRATIS  
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND  
KOSTENGÜNSTIGE  
LÖSUNGEN

Schwingungsdämpfer

GRATIS  
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND  
KOSTENGÜNSTIGE  
LÖSUNGEN

Zellkautschuk  
und Silikon Schaum Produkte

GRATIS  
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND  
KOSTENGÜNSTIGE  
LÖSUNGEN

Fitnessmatten

GRATIS  
VERSAND

technikplaza.de



SCHNELLE UND  
KOSTENGÜNSTIGE  
LÖSUNGEN

EVA-Schaum  
Puzzelmatten

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