

Gummiplatten & Gummimatten

Typ		Katalog Seite
DGP-01 & 02 & 03	NBR - Rollenware - OHNE und MIT Einlage	06-02
DGP-04 & 05 & 06	EPDM - Rollenware - OHNE und MIT Einlage	06-03
DGP-07 & 08 & 09	NR/SBR - Rollenware - OHNE und MIT Einlage	06-04
DGP-10 & 11 & 12	CR - Rollenware - OHNE und MIT Einlage	06-05
DGP-13	PARA - Rollenware - OHNE Einlage	06-06
DGP-14	SILIKON - Rollenware - OHNE Einlage	06-07
DGP-15	FKM (Viton) - Rollenware - OHNE Einlage	06-08
DGP-16	PUR - Rollenware - OHNE Einlage	06-08
DGP-17	Gummimatten - FEINRIEFEN-MATTEN	06-09
DGP-18	Gummimatten - BREITRIEFEN-MATTEN	06-09
DGP-20	Gummimatten - FLACHNOPPEN-MATTEN	06-10
DGP-21	Gummimatten - HAMMERSCHLAG-MATTEN	06-10
DGP-21	MOOSGUMMIPLATTEN - offenzellig	06-11
DGP-22	ZELLGUMMIPLATTEN - geschlossen zellig	06-12



Gummimatten/Gummiplatten - NBR - öl- und benzinbeständig

Gummimatten oder auch Gummiplatten sind in einer großen Auswahl verschiedener Typen lieferbar. Untenstehend unsere Typen aus ölbeständigem NBR-Gummi welches gute Allroundeigenschaften mitbringt. Das Material eignet sich sowohl als Rohstoff für verschiedenste Arten von Dichtungen (Stanzteile), als auch als komplette Matte für viele verschiedene andere technische Anwendungen. Zur Verbesserung der mechanischen Stabilität sind auch Varianten mit einer oder zwei Einlagen lieferbar (s.u.).

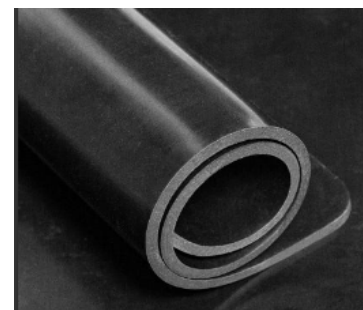
Eigenschaften: ölbeständige Gummimischung mit guten Allroundeigenschaften (weitere Info auf Anfrage)

	NBR - Typ 1	NBR - Typ 2	NBR - Typ 3
Werkstoffqualität:	Standard-Qualität	High Quality	Extra High Quality
Härte:	ca. 70 Shore	ca. 70 Shore	ca. 65 Shore
Farbe:	schwarz	schwarz	schwarz
Temperaturbereich:	-30°C bis +90°C	-30°C bis +90°C	-30°C bis +110°C
Dichte:	1,45 g/cm³	1,45 g/cm³	1,35 g/cm³
Reißfestigkeit:	4 MPA	5 MPA	10 MPA
Bruchdehnung:	200%	250%	350%

NBR-Matten in weißer Lebensmittelqualität sind ebenfalls auf Anfrage lieferbar!

NBR

DGP-01 NBR - Rollenware - OHNE Einlage					
Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Ident Nr. Typ 1	Ident Nr. Typ 2	Ident Nr. Typ 3
1,0 mm	1,4 m	20 m	DGP-01-101	DGP-01-201	DGP-01-301
1,5 mm	1,4 m	15 m	DGP-01-102	DGP-01-202	DGP-01-302
2,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-01-103	DGP-01-203	DGP-01-303
3,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-01-104	DGP-01-204	DGP-01-304
4,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-01-105	DGP-01-205	DGP-01-305
5,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-01-106	DGP-01-206	DGP-01-306
6,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-01-107	DGP-01-207	DGP-01-307
8,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-01-108	DGP-01-208	DGP-01-308
		10 m	DGP-01-109	DGP-01-209	-
10,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-01-110	DGP-01-210	DGP-01-310
		10 m	DGP-01-111	-	-
	1,5 m	5 m	DGP-01-112	-	-
		10 m	DGP-01-113	-	-
1,8 m	5 m	DGP-01-114	-	-	
12,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-01-115	-	-
15,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-01-116	-	-
20,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-01-117	-	-
25,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-01-118	-	-



DGP-02 NBR - Rollenware - MIT EINER Nylon-Einlage					
Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Ident Nr. Typ 1	Ident Nr. Typ 2	Ident Nr. Typ 3
1,5 mm	1,4 m	15 m	DGP-02-101	-	-
2,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-02-102	DGP-02-202	-
3,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-02-103	DGP-02-203	-
4,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-02-104	-	-
5,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-02-105	-	-

DGP-03 NBR - Rollenware - MIT ZWEI Nylon-Einlagen					
Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Ident Nr. Typ 1	Ident Nr. Typ 2	Ident Nr. Typ 3
3,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-03-101	DGP-03-201	-
4,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-03-102	DGP-03-202	-
5,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-03-103	DGP-03-203	-
6,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-03-104	-	-
8,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-03-105	-	-
10,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-03-106	-	-
		10 m	DGP-03-107	-	-

NBR als flache Platten 10mm bis 50mm sind auf Anfrage lieferbar



auf Anfrage

Gummimatten/Gummiplatten - EPDM - hitze- und chemikalienbeständig

Gummimatten oder auch Gummiplatten sind in einer großen Auswahl verschiedener Typen lieferbar. Untenstehend unsere Typen aus hitzebeständigem EPDM-Gummi mit sehr guten Allroundeigenschaften. Bitte beachten Sie, dass EPDM zwar hervorragend witterungs-, alterungs- und chemikalienbeständig ist, jedoch NICHT beständig ist gegen Öl und/oder Kraftstoffe (für letztere bitte NBR-Qualitäten verwenden). Das Material eignet sich sowohl als Rohstoff für verschiedenste Arten von Dichtungen (Stanzteile), als auch als komplette Matte für viele verschiedene andere technische Anwendungen. Zur Verbesserung der mechanischen Stabilität sind auch Varianten mit einer oder zwei Einlagen lieferbar (s.u.).

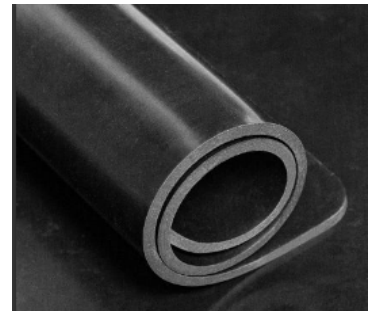
Eigenschaften: hitzebeständige Gummimischung mit guten Allroundeigenschaften (weitere Info auf Anfrage)

Werkstoffqualität:	EPDM - Typ 1 Standard-Qualität	EPDM - Typ 2 High Quality	EPDM - Typ 3 Extra High Quality
Härte:	ca. 70 Shore	ca. 65 Shore	ca. 65 Shore
Farbe:	schwarz	schwarz	schwarz
Temperaturbereich:	-30°C bis +90°C	-30°C bis +90°C	-30°C bis +130°C
Dichte:	1,45 g/cm ³	1,35 g/cm ³	1,25 g/cm ³
Reißfestigkeit:	4 MPA	6 MPA	8 MPA
Bruchdehnung:	200%	250%	350%

EPDM-Matten in weißer Lebensmittelqualität sind ebenfalls auf Anfrage lieferbar!

EPDM

DGP-04 EPDM - Rollenware - OHNE Einlage					
Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Ident Nr. Typ 1	Ident Nr. Typ 2	Ident Nr. Typ 3
1,0 mm	1,4 m	20 m	DGP-04-101	DGP-04-201	DGP-04-301
1,5 mm	1,4 m	15 m	DGP-04-102	DGP-04-202	-
2,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-04-103	DGP-04-203	DGP-04-303
3,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-04-104	DGP-04-204	DGP-04-304
4,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-04-105	DGP-04-205	DGP-04-305
5,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-04-106	DGP-04-206	DGP-04-306
6,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-04-107	DGP-04-207	DGP-04-307
8,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-04-108	DGP-04-208	DGP-04-308
		10 m	DGP-04-109	DGP-04-209	DGP-04-309
10,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-04-110	DGP-04-210	DGP-04-310
		10 m	DGP-04-111	DGP-04-211	DGP-04-311
	1,5 m	5 m	DGP-04-112	-	-
		10 m	DGP-04-113	-	-
1,8 m	5 m	DGP-04-114	-	-	
12,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-04-115	-	-
15,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-04-116	-	-
20,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-04-117	-	-
25,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-01-118	-	-



DGP-05 EPDM - Rollenware - MIT EINER Nylon-Einlage					
Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Ident Nr. Typ 1	Ident Nr. Typ 2	Ident Nr. Typ 3
1,5 mm	1,4 m	15 m	DGP-05-101	-	-
2,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-05-102	-	-
3,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-05-103	-	-
4,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-05-104	-	-
5,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-05-105	-	-

DGP-06 EPDM - Rollenware - MIT ZWEI Nylon-Einlagen					
Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Ident Nr. Typ 1	Ident Nr. Typ 2	Ident Nr. Typ 3
3,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-06-101	-	-
4,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-06-102	-	-
5,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-06-103	-	-
6,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-06-104	-	-
8,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-06-105	-	-
10,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-06-106	-	-
		10 m	DGP-06-107	-	-

EPDM als flache Platten 10mm bis 50mm sind auf Anfrage lieferbar



auf Anfrage

Gummimatten/Gummiplatten - NR/SBR - robust und preiswert

Gummimatten oder auch Gummiplatten sind in einer großen Auswahl verschiedener Typen lieferbar. Untenstehend unsere Typen aus stabilem NR/SBR-Gummi mit sehr hoher mechanischer Robustheit. Das Material eignet sich sowohl als Rohstoff für verschiedene Dichtungen (Stanzteile), aber auch ganz besonders zu allgemeinen Abdichtungszwecken, als Stoßdämpfer, als Förderbänder, u.ä.. Zur weiteren Verbesserung der mechanischen Stabilität sind auch Typen mit einer oder zwei Einlagen lieferbar (s.u.).

Eigenschaften: abriebfeste Gummimischung mit guten Allroundeigenschaften (weitere Info auf Anfrage)

	NR/SBR - Typ 1	NR/SBR - Typ 2	NR/SBR - Typ 3
Werkstoffqualität:	Standard-Qualität	sehr weiche Qualität	High Quality
Härte:	ca. 70 Shore	ca. 50 Shore	ca. 60 Shore
Farbe:	schwarz	schwarz	schwarz
Temperaturbereich:	-30°C bis +70°C	-30°C bis +70°C	-30°C bis +70°C
Dichte:	1,5 g/cm³	1,5 g/cm³	1,3 g/cm³
Reißfestigkeit:	3 MPA	3 MPA	6 MPA
Bruchdehnung:	200%	200%	250%

SBR-Matten in weißer Lebensmittelqualität sind ebenfalls auf Anfrage lieferbar!

NR/SBR

DGP-07 NR/SBR - Rollenware - OHNE Einlage					
Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Ident Nr. Typ 1	Ident Nr. Typ 2	Ident Nr. Typ 3
1,0 mm	1,4 m	20 m	DGP-07-101	-	DGP-07-301
1,5 mm	1,4 m	15 m	DGP-07-102	-	DGP-07-302
2,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-07-103	DGP-07-203	DGP-07-303
3,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-07-104	DGP-07-204	DGP-07-304
	1,8 m	10 m	DGP-07-105	-	-
4,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-07-106	DGP-07-206	DGP-07-306
5,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-07-107	DGP-07-207	DGP-07-307
6,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-07-108	DGP-07-208	DGP-07-308
8,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-07-109	DGP-07-209	-
		10 m	DGP-07-110	-	DGP-07-310
		20 m	-	-	DGP-07-311
10,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-07-112	DGP-07-212	-
		10 m	DGP-07-113	-	DGP-07-313
		20 m	DGP-07-114	-	DGP-07-314
12,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-07-115	-	-
		10 m	-	-	DGP-07-316
15,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-07-117	DGP-07-217	-
		10 m	DGP-07-118	-	DGP-07-318
20,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-07-119	DGP-07-219	-
		10 m	DGP-07-120	-	-
25,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-07-121	-	-
30,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-07-122	-	-



DGP-08 NR/SBR - Rollenware - MIT EINER Baumwoll-Einlage					
Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Ident Nr. Typ 1	Ident Nr. Typ 2	Ident Nr. Typ 3
1,5 mm	1,4 m	15 m	DGP-08-101	-	-
2,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-08-102	-	-
3,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-08-103	-	-
4,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-08-104	-	-
5,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-08-105	-	-

DGP-09 NR/SBR - Rollenware - MIT ZWEI Baumwoll-Einlagen					
Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Ident Nr. Typ 1	Ident Nr. Typ 2	Ident Nr. Typ 3
3,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-09-101	-	-
4,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-09-102	-	-
5,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-09-103	-	-
6,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-09-104	-	-
8,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-09-105	-	-
10,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-09-106	-	-

NR/SBR als flache Platten 10mm bis 50mm sind auf Anfrage lieferbar



auf Anfrage

Gummimatten/Gummiplatten - CR - brandsicher & salzwasserbeständig

Gummimatten oder auch Gummiplatten sind in einer großen Auswahl von uns lieferbar. Untenstehend unsere Typen aus stabilem CR-Gummi. Diese Gummimischung weist hervorragende Allroundeigenschaften auf, es ist im Brandfall selbstverlöschend, ist salzwasserbeständig, ist bedingt ölbeständig und ist sehr widerstandsfähig gegenüber Versprödung und Witterungseinflüssen. Das Material eignet sich sowohl als Rohstoff für verschiedene Dichtungen (Stanzteile), aber auch als Matte für viele andere Anwendungen. Zur Verbesserung der mechanischen Stabilität sind auch Typen mit einer oder zwei Einlagen lieferbar (s.u.).

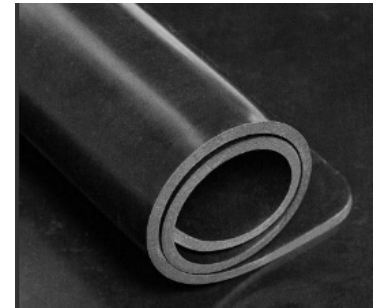
Eigenschaften: selbstverlöschendes Gummi mit sehr guten Allroundeigenschaften (weitere Info auf Anfrage)

	CR - Typ 1	CR - Typ 2	CR - Typ 3
Werkstoffqualität:	Standard-Qualität	High Quality	Extra High Quality
Härte:	ca. 70 Shore	ca. 70 Shore	ca. 65 Shore
Farbe:	schwarz	schwarz	schwarz
Temperaturbereich:	-30°C bis +90°C	-25°C bis +80°C	-30°C bis +100°C
Dichte:	1,45 g/cm³	1,45 g/cm³	1,4 g/cm³
Reißfestigkeit:	4 MPA	5 MPA	10 MPA
Bruchdehnung:	200%	250%	400%

CR-Matten in weißer Lebensmittelqualität sind ebenfalls auf Anfrage lieferbar!



DGP-10 CR - Rollenware - OHNE Einlage					
Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Ident Nr. Typ 1	Ident Nr. Typ 2	Ident Nr. Typ 3
1,0 mm	1,4 m	20 m	DGP-10-101	DGP-10-201	DGP-10-301
1,5 mm	1,4 m	10 m	DGP-10-102	-	-
		15 m	-	DGP-10-203	-
2,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-10-104	DGP-10-204	DGP-10-304
3,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-10-105	DGP-10-205	DGP-10-305
4,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-10-106	DGP-10-206	DGP-10-306
5,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-10-107	DGP-10-207	DGP-10-307
6,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-10-108	DGP-10-208	DGP-10-308
		5 m	DGP-10-109	DGP-10-209	DGP-10-309
8,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-10-110	-	DGP-10-310
		5 m	DGP-10-111	DGP-10-211	DGP-10-311
	1,4 m	10 m	DGP-10-112	DGP-10-212	DGP-10-312
		5 m	DGP-10-113	-	-
10,0 mm	1,5 m	10 m	DGP-10-114	-	-
		5 m	DGP-10-115	-	-
12,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-10-116	-	-
		5 m	DGP-10-117	-	-
15,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-10-118	-	-
20,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-10-119	-	-
25,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-10-119	-	-



DGP-11 CR - Rollenware - MIT EINER Nylon-Einlage					
Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Ident Nr. Typ 1	Ident Nr. Typ 2	Ident Nr. Typ 3
1,5 mm	1,4 m	10 m	DGP-11-101	-	-
		15 m	DGP-11-102	-	-
2,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-11-103	-	-
3,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-11-104	-	-
4,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-11-105	-	-
5,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-11-106	-	-

DGP-12 CR - Rollenware - MIT ZWEI Nylon-Einlagen					
Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Ident Nr. Typ 1	Ident Nr. Typ 2	Ident Nr. Typ 3
3,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-12-101	-	-
4,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-12-102	-	-
5,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-12-103	-	-
6,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-12-104	-	-
8,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-12-105	-	-
10,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-12-106	-	-
		10 m	DGP-12-107	-	-

CR als flache Platten 10mm bis 50mm sind auf Anfrage lieferbar



auf Anfrage

Gummimatten/Gummiplatten - PARA - absolut robust & abriebfest

Gummimatten oder auch Gummiplatten sind in einer großen Auswahl verschiedener Typen lieferbar. Untenstehend unsere Typen aus hochabriebfestem Para-Gummi. Diese Gummimischung ist extrem elastisch und verbindet sich ausgezeichnet mit Metallen. Von allen unseren Gummimatten/Gummiplatten besitzt Paragummi die mit Abstand höchste Reißfestigkeit sowie die absolut höchste Bruchdehnung. Diese Gummitype ist ausschließlich ohne zusätzliche Gewebeeinlage lieferbar, allerdings in sehr unterschiedlichen Härtegraden und verschiedenen Qualitäten (siehe untere Tabelle).

Eigenschaften: hochabriebfestes Gummi mit extrem robust und elastisch (weitere Info auf Anfrage)

Werkstoffqualität:

	PARA - Typ 1	PARA - Typ 2	PARA - Typ 3	PARA - Typ 4
weiche Qualität:	weiche Qualität	weiche Qualität	mittlere Qualität	Extra High Quality
Härte:	ca. 45 Shore	ca. 45 Shore	ca. 60 Shore	ca. 38 Shore
Farbe:	beige	rot	schwarz	rot
Temperaturbereich:	-25°C bis +70°C	-25°C bis +70°C	-25°C bis +70°C	-25°C bis +70°C
Dichte:	1,1 g/cm ³	1,1 g/cm ³	1,17 g/cm ³	0,98 g/cm ³
Reißfestigkeit:	15 MPA	15 MPA	12,5 MPA	25 MPA
Bruchdehnung:	600%	600%	400%	900%
Abriebfestigkeit:	102mm ²	102mm ²	120mm ²	80mm ²

PARA

DGP-13		PARA - Rollenware - OHNE Einlage				
Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Ident Nr. Typ 1	Ident Nr. Typ 2	Ident Nr. Typ 3	Ident Nr. Typ 4
1,0 mm	1,4 m	20 m	DGP-13-101	DGP-13-201	-	-
1,5 mm	1,4 m	10 m	-	-	-	-
	1,4 m	15 m	DGP-13-103	DGP-13-203	-	-
2,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-13-104	DGP-13-204	-	DGP-13-404
3,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-13-105	DGP-13-205	DGP-13-305	DGP-13-405
	2,0 m	10 m	-	DGP-13-206	-	-
4,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-13-107	DGP-13-207	DGP-13-307	DGP-13-407
	2,0 m	10 m	-	DGP-13-208	-	-
5,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-13-109	DGP-13-209	DGP-13-309	DGP-13-409
	2,0 m	10 m	-	-	DGP-13-310	-
6,0 mm	1,4 m	10 m	DGP-13-111	DGP-13-211	DGP-13-311	DGP-13-411
	2,0 m	10 m	-	DGP-13-212	DGP-13-312	-
8,0 mm	1,4 m	5 m	-	-	-	DGP-13-413
	1,4 m	10 m	DGP-13-114	DGP-13-214	DGP-13-314	-
	2,0 m	10 m	DGP-13-115	DGP-13-215	DGP-13-315	-
10,0 mm	1,4 m	5 m	DGP-13-116	-	-	DGP-13-416
	1,4 m	10 m	DGP-13-117	DGP-13-217	DGP-13-317	-
	2,0 m	10 m	-	DGP-13-218	-	-
	2,0 m	10 m	-	DGP-13-219	DGP-13-319	-
12,0 mm	2,0 m	20 m	-	DGP-13-220	-	-
	1,4 m	5 m	DGP-13-121	DGP-13-221	-	-
	1,4 m	10 m	-	-	DGP-13-322	-
15,0 mm	2,0 m	10 m	-	DGP-13-223	DGP-13-323	-
	1,4 m	5 m	DGP-13-124	-	-	-
	1,4 m	10 m	-	DGP-13-225	DGP-13-325	-
20,0 mm	2,0 m	10 m	-	DGP-13-226	DGP-13-326	-
	1,4 m	5 m	DGP-13-127	-	-	-
25,0 mm	1,4 m	10 m	-	DGP-13-228	DGP-13-328	-
	2,0 m	10 m	-	DGP-13-229	DGP-13-329	-
30,0 mm	1,4 m	10 m	-	-	DGP-13-330	-
	2,0 m	10 m	-	DGP-13-231	DGP-13-331	-
40,0 mm	1,4 m	10 m	-	-	DGP-13-332	-
	2,0 m	10 m	-	-	DGP-13-333	-
50,0 mm	2,0 m	5 m	-	-	DGP-13-334	-
			-	-	DGP-13-335	-



Typ 1



Typ 2



Typ 3



Typ 4

DGP-14 Gummimatten/Gummiplatten - Silikon - Lebensmittelqualität

Gummimatten oder auch Gummiplatten sind in einer großen Auswahl von uns lieferbar. Untenstehend unsere Typen aus hochqualitativem Silikon-Gummi. Diese Gummimischung besitzt eine extrem gute Temperaturbeständigkeit aus und ist zugleich beständig gegen eine Vielzahl verschiedener Medien. Die unteren Silikonqualitäten erfüllen sowohl die europäische Lebensmittel-Verordnung EG 1935/2004 als auch die amerikanische FDA-Lebensmittelrichtlinie. Es sind nur Qualitäten ohne Gewebereinlage lieferbar.

Eigenschaften: hitzebeständige Gummimischung in Lebensmittelqualität (weitere Info auf Anfrage)

Werkstoffqualität:	Silikon - Typ 1	Silikon - Typ 2	Silikon - Typ 3	Silikon - Typ 4	Silikon - Typ 5
	Standard	Standard	Standard	Standard	extra weich
	ca. 60 Shore	ca. 60 Shore	ca. 60 Shore	ca. 60 Shore	ca. 40 Shore
	blau	rot	weiß	transparent	transparent
	-90°C bis +230°C	-90°C bis +230°C	-90°C bis +230°C	-90°C bis +230°C	-90°C bis +230°C
	1,2 g/cm³	1,2 g/cm³	1,2 g/cm³	1,2 g/cm³	1,2 g/cm³
	6 MPA	6 MPA	6 MPA	6 MPA	6 MPA
	250%	250%	250%	250%	250%

Silikon

Silikon - Rollenware - OHNE Einlage - BLAU-ROT-WEIß

Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Ident Nr. Typ 1 blau 60 Shore	Ident Nr. Typ 2 rot 60 Shore	Ident Nr. Typ 3 weiß 60 Shore
1,0 mm	1,2 m	10 m	DGP-14-101	DGP-14-201	-
1,5 mm	1,2 m	10 m	DGP-14-102	DGP-14-202	-
2,0 mm	1,2 m	10 m	DGP-14-103	DGP-14-203	DGP-14-303
3,0 mm	1,2 m	10 m	DGP-14-104	DGP-14-204	DGP-14-304
4,0 mm	1,2 m	10 m	DGP-14-105	DGP-14-205	-
5,0 mm	1,2 m	10 m	DGP-14-106	DGP-14-206	DGP-14-306
6,0 mm	1,2 m	10 m	DGP-14-107	DGP-14-207	-
8,0 mm	1,2 m	5 m	-	DGP-14-208	-
		10 m	DGP-14-109	DGP-14-209	-
10,0 mm	1,2 m	5 m	DGP-14-110	DGP-14-210	DGP-14-310
		10 m	DGP-14-111	DGP-14-211	-
12,0 mm	1,2 m	5 m	-	DGP-14-212	-



Typ 1



Typ 2

Silikon - Rollenware - OHNE Einlage - TRANSPARENT

Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Ident Nr. Typ 4 transparent 60 Shore	Ident Nr. Typ 5 transparent 40 Shore	Ident Nr. Typ 6 weiß 40 Shore
1,0 mm	1,2 m	10 m	DGP-14-401	DGP-14-501	-
1,5 mm	1,2 m	10 m	DGP-14-402	DGP-14-502	-
2,0 mm	1,2 m	10 m	DGP-14-403	DGP-14-503	-
3,0 mm	1,2 m	10 m	DGP-14-404	DGP-14-504	-
4,0 mm	1,2 m	10 m	DGP-14-405	DGP-14-505	-
5,0 mm	1,2 m	10 m	DGP-14-406	DGP-14-506	-
6,0 mm	1,2 m	10 m	DGP-14-407	DGP-14-507	-
8,0 mm	1,2 m	5 m	DGP-14-408	DGP-14-508	-
		10 m	DGP-14-409	DGP-14-509	-
10,0 mm	1,2 m	5 m	DGP-14-410	DGP-14-510	-
		10 m	DGP-14-411	-	-
12,0 mm	1,2 m	5 m	DGP-14-412	-	-



Typ 3



Typ 4 & 5

DGP-15 Gummimatten/Gummiplatten - FKM - Hochtemperaturgummi

Gummimatten oder auch Gummiplatten sind in einer großen Auswahl von uns lieferbar. Untenstehend unsere Typen aus hochwertigem FKM-Gummi. Diese Gummimischung besitzt eine extrem gute Druckfestigkeit auch bei erhöhten Temperaturen. Gleichzeitig ist FKM hervorragend chemisch beständig gegen sehr viele Medien wie Kohlenwasserstoffe, aliphatische, aromatische & chlorierte Chemikalien einschließlich Oxidationsmittel. Beispiele: Öle, Benzin, Alkohol, Lösungsmittel, Laugen, (Ausnahmen: Ketone wie Aceton und Methylthylketon, Esterlösungen wie Ethylacetat, Arminen und organischen Säuren wie Essigsäure).

Eigenschaften: hitzebeständiges Gummi mit hervorragender Chemikalienbeständigkeit (weitere Info auf Anfrage)

Werkstoffqualität:	FKM - Typ 1 High Quality
Härte:	ca. 70 Shore
Farbe:	schwarz

Temperaturbereich:	-30°C bis +230°C
Dichte:	1,9 g/cm³
Reißfestigkeit:	5 MPA
Bruchdehnung:	200%



Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Infocod	Ident Nr. Typ 1
0,5 mm	1,2 m	10 m	-	DGP-15-101
1,0 mm	1,2 m	10 m	-	DGP-15-102
1,5 mm	1,2 m	10 m	-	DGP-15-103
2,0 mm	1,2 m	10 m	-	DGP-15-104
3,0 mm	1,2 m	10 m	-	DGP-15-105
4,0 mm	1,2 m	10 m	-	DGP-15-106
5,0 mm	1,2 m	10 m	-	DGP-15-107
6,0 mm	1,2 m	10 m	-	DGP-15-108
8,0 mm	1,2 m	5 m	-	DGP-15-109
10,0 mm	1,2 m	5 m	-	DGP-15-110
12,0 mm	1,2 m	5 m	-	DGP-15-111



DGP-16 Elastormatten/Elastomerplatten - PUR - hochabriebfest

Gummimatten oder auch Gummiplatten sind in einer großen Auswahl von uns lieferbar. Untenstehend unsere Typen aus hochwertigem Polyurethan-Material (kurz auch als PUR oder PU bezeichnet). Diese Materialmischung ist extrem abriebfest und zugleich beständig gegen Öle und Fette. Weitere Vorteile von PUR sind: Sehr hohe mechanische Festigkeit; sehr hohe Schlagzähigkeit, gute Dämpfungswerte, extreme Tieftemperaturbeständigkeit. Weitere Informationen zur Eignung von Polyurethan für Ihre Anwendungsprojekte erhalten Sie von uns auf Anfrage.

Eigenschaften: hochabriebfestes Material mit sehr guter Öl- und Fettbeständigkeit (weitere Info auf Anfrage)

Typ:	PUR - Typ 1	PUR - Typ 2
Werkstoffqualität:	High Quality	High Quality
Härte:	ca. 80 Shore	ca. 90 Shore
Farbe:	ocker	ocker
Temperaturbereich:	-40°C bis +80°C	-40°C bis +80°C

Typ:	PUR - Typ 1	PUR - Typ 2
Dichte:	1,24 g/cm³	1,25 g/cm³
Zugfestigkeit:	> 40 N/mm²	> 45 N/mm²
Reißdehnung:	> 550%	> 575%
Abriebfestigkeit:	< 20 mm³	< 25 mm³



Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge* ca. in Meter	Infocod	Ident Nr. Typ 1 80 Shore	Ident Nr. Typ 2 90 Shore
1,0 mm	1,0 m	2,0 m*	-	E DGP-16-101	T DGP-16-201
1,5 mm	1,0 m	2,0 m*	-	E DGP-16-102	T DGP-16-202
2,0 mm	1,0 m	2,0 m*	-	E DGP-16-103	T DGP-16-203
3,0 mm	1,0 m	2,0 m*	-	E DGP-16-104	T DGP-16-204
4,0 mm	1,0 m	2,0 m*	-	E DGP-16-105	T DGP-16-205
5,0 mm	1,0 m	2,0 m*	-	E DGP-16-106	T DGP-16-206
6,0 mm	1,0 m	2,0 m*	-	E DGP-16-107	T DGP-16-207
8,0 mm	1,0 m	2,0 m*	-	E DGP-16-108	R DGP-16-208
10,0 mm	1,0 m	2,0 m*	-	E DGP-16-109	R DGP-16-209
15,0 mm	1,0 m	2,0 m*	-	E DGP-16-110	R DGP-16-210
20,0 mm	1,0 m	2,0 m*	-	E a.A.	R DGP-16-211
25,0 mm	1,0 m	2,0 m*	-	E a.A.	R DGP-16-212
30,0 mm	1,0 m	2,0 m*	-	E a.A.	R DGP-16-213



* 1m Breite ist in der Regel auf Anfrage auch lieferbar.

DGP-17 Gummimatten - FEINRIEFEN-MATTEN

Gummimatten oder auch Gummiplatten sind in einer großen Auswahl von uns lieferbar. Untenstehend unsere Feinriefenmatten, welche für die vielfältigsten Zwecke genutzt werden können: Als Schutzmatte in Fahrzeugen, auf der Werkbank, am Boden, in Regalen oder Lagerkästen in Schubladen, etc.

Bitte beachten Sie auch den Sondertyp 2 welche eine elektrische Isolierung gewährleistet.

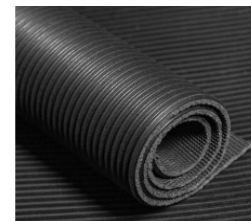
Es ist darauf hinzuweisen, dass fertigungsbedingt Gummimatten einen typischen "Gummigeruch" aufweisen, welcher mit der Zeit abnimmt. Wer das als störend empfindet, sollte vom Kauf absehen.

Eigenschaften: Schutzmatte sorgt für Rutschsicherheit, ist stoßabsorbierend und schützt empfindliche Oberflächen

Typ:	NR/SBR Typ 1	EPDM - Typ 2	Typ:	NR/SBR Typ 1	EPDM - Typ 2
Werkstoffqualität:	Standard	isolierend	Dichte:	1,5 g/cm ³	1,5 g/cm ³
Härte:	ca. 65 Shore	ca. 70 Shore	Zugfestigkeit:	3,5 MPA	5 MPA
Farbe:	schwarz	siehe unten	Bruchdehnung:	250%	250%
Temperaturbereich:	-30°C bis +70°C	-25°C bis +120°C	Isolationsnorm:	keine Angabe	IEC 61111

Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Isolierklasse nach IEC 6111	Ident Nr. Typ 1 80 Shore	Ident Nr. Typ 2 90 Shore
2,7mm	0,2 m	10 m	-	Z DGP-17-101	-
	0,3 m		-	Z DGP-17-102	-
	0,4 m		-	Z DGP-17-103	-
	0,5 m		-	Z DGP-17-104	-
	0,6 m		-	Z DGP-17-105	-
	0,7 m		-	Z DGP-17-106	-
	0,8 m		-	Z DGP-17-107	-
	0,9 m		-	Z DGP-17-108	-
	1,0 m		-	Z DGP-17-109	-
	1,2 m		-	Z DGP-17-110	-
	1,4 m		-	Z DGP-17-111	-
	1,5 m		-	Z DGP-17-112	-
3,0 mm	1,0 m schwarz	10 m	Klasse 2	-	Z DGP-17-213
	1,2 m grau			-	Z DGP-17-214
4,5 mm	1,0 m grau	10 m	Klasse 4	-	Z DGP-17-215
	1,2 m grau			-	Z DGP-17-216

Feinriefe



isolierend

DGP-18 Gummimatten - BREITRIEFEN-MATTEN

Gummimatten oder auch Gummiplatten sind in einer großen Auswahl von uns lieferbar. Untenstehend unsere Breitriefenmatten, welche für die vielfältigsten Zwecke genutzt werden können: Als Schutzmatte in Fahrzeugen, auf der Werkbank, am Boden, in Regalen oder Lagerkästen in Schubladen, etc.

Bitte beachten Sie auch den extrabreiten, robusteren Sondertyp 2 speziell für die LKW-Branche.

Es ist darauf hinzuweisen, dass fertigungsbedingt Gummimatten einen typischen "Gummigeruch" aufweisen, welcher mit der Zeit abnimmt. Wer das als störend empfindet, sollte vom Kauf absehen.

Eigenschaften: Schutzmatte sorgt für Rutschsicherheit, ist stoßabsorbierend und schützt empfindliche Oberflächen

Typ:	NR/SBR Typ 1	NR/SBR Typ 2	Typ:	NR/SBR Typ 1	NR/SBR Typ 2
Werkstoffqualität:	Standard	LKW-Version	Dichte:	1,5 g/cm ³	1,5 g/cm ³
Härte:	65 Shore	ca. 65 Shore	Zugfestigkeit:	3,5 MPA	5 MPA
Farbe:	schwarz	schwarz	Reißdehnung:	250%	250%
Temperaturbereich:	-30°C bis +70°C	-30°C bis +70°C	Riefenbreite:	breit	SEHR breit

Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Infocfeld	Ident Nr. Typ 1 80 Shore	Ident Nr. Typ 2 90 Shore
3,0 mm	1,0 m	10,0 m	-	Z DGP-18-101	-
	1,2 m		-	Z DGP-18-102	-
	1,4 m		-	Z DGP-18-103	-
	1,6 m		-	Z DGP-18-104	-
4,5 mm	2,0 m	10,0 m	-	Z DGP-18-205	-
6,0 mm	2,0 m	10,0 m	-	Z DGP-18-206	-
	1,6 m		2 Nyloneinlagen	-	Z DGP-18-207

Breitriefe



DGP-19 Gummimatten - FLACHNOPPEN-MATTEN

Gummimatten oder auch Gummiplatten sind in einer großen Auswahl von uns lieferbar. Untenstehend unsere Flachnoppematten, welche für die vielfältigsten Zwecke genutzt werden können: Als dekorative Schutzmatte in Fahrzeugen, auf Messen, im Verkaufsraum, in Regalen oder auf der Verkaufstheke, uvm. Flachnoppematten sind teilweise in farbiger Ausrührung lieferbar, das steigert den wertigen Eindruck. Es ist darauf hinzuweisen, dass fertigungsbedingt Gummimatten einen typischen "Gummigeruch" aufweisen, welcher mit der Zeit abnimmt. Wer das als störend empfindet, sollte vom Kauf absehen.

Eigenschaften: Schutzmatte sorgt für Rutsicherheit, ist stoßabsorbierend und schützt empfindliche Oberflächen

Typ: NR/SBR Typ 1	Typ: NR/SBR Typ 1
Werkstoffqualität: High Quality	Dichte: 1,5 g/cm³
Härte: ca. 80 Shore	Zugfestigkeit: 5 MPA
Temperaturbereich: -30°C bis +70°C	Bruchdehnung: 250%

Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Farbe	Infofeld	Ident Nr. Typ 1
3,0 mm	1,0 m	10 m	schwarz	-	Z DGP-19-101
	1,2 m	10 m		-	Z DGP-19-102
3,0 mm	1,2 m	10 m	blau	-	Z DGP-19-103
			braun	-	Z DGP-19-104
			grün	-	Z DGP-19-105
			grau	-	Z DGP-19-106
			rot	-	Z DGP-19-107
			gelb	-	Z DGP-19-108
4,0 mm	1,0 m	10 m	schwarz	-	Z DGP-19-109
4,5 mm	1,0 m	10 m	schwarz	-	Z DGP-19-110
	1,2 m		schwarz	-	Z DGP-19-111

Flachnoppe



DGP-20 Gummimatten - HAMMERSCHLAG-MATTEN

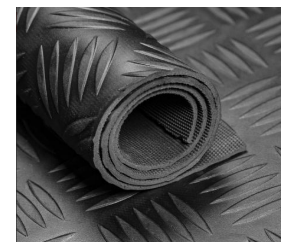
Gummimatten oder auch Gummiplatten sind in einer großen Auswahl von uns lieferbar. Untenstehend unsere Hammerschlagmatten, welche für die vielfältigsten Zwecke genutzt werden können: Als rutschfeste Schutzmatte in Fahrzeugen, auf Messen, im Verkaufsraum, in Regalen oder auf der Verkaufstheke, uvm. Hammerschlagmatten sind teilweise in farbiger Ausrührung lieferbar, das steigert den wertigen Eindruck. Es ist darauf hinzuweisen, dass fertigungsbedingt Gummimatten einen typischen "Gummigeruch" aufweisen, welcher mit der Zeit abnimmt. Wer das als störend empfindet, sollte vom Kauf absehen.

Eigenschaften: Schutzmatte sorgt für Rutsicherheit, ist stoßabsorbierend und schützt empfindliche Oberflächen

Typ: NR/SBR Typ 1	Typ: NR/SBR Typ 1	Wichtig:
Werkstoffqualität: Standard	Dichte: 1,5 g/cm³	"Hammerschlag" hat nur Bedeutung bezüglich der Optik und ist kein Prädikat für die Robustheit!
Härte: ca. 65 Shore	Zugfestigkeit: 3 MPA	
Temperaturbereich: -30°C bis +70°C	Bruchdehnung: 200%	

Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Farbe	Infofeld	Ident Nr. Typ 1
3,0 mm	0,4 m	10 m	schwarz	-	Z DGP-20-101
	0,5 m			-	Z DGP-20-102
	0,6 m			-	Z DGP-20-103
	0,7 m			-	Z DGP-20-104
	0,8 m			-	Z DGP-20-105
	1,0 m			-	Z DGP-20-106
	1,2 m			-	Z DGP-20-107
	1,4 m			-	Z DGP-20-108
	1,5 m			-	Z DGP-20-109
	1,6 m			-	Z DGP-20-110
3,0 mm	1,4 m	10 m	grau	-	Z DGP-20-111
3,0 mm	1,5 m	10 m	beige	-	Z DGP-20-112
			gelb	-	Z DGP-20-113
5,0 mm	1,4 m	10 m	schwarz	-	Z DGP-20-114

Hammerschlag



DGP-21 Offenzellige MOOSGUMMIPLATTEN

Moosgummi ist ein offenzelliges Kunststoffmaterial von hoher Druckelastizität und sehr gutem Rückstellvermögen. Obwohl in die Kategorie "offenzellig" fallend, wird dieser Werkstoff als "weitgehend geschlossenporig" bezeichnet. Moosgummi kann vielfältig eingesetzt werden - Moosgummiplatten werden größtenteils als Stanzteile und zu Dichtungszwecken eingesetzt. Untenstehend die witterungs- und alterungsbeständige EPDM-Version, welche jedoch nicht öl- oder benzinbeständig ist.

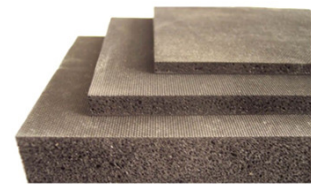
Eigenschaften: beidseitig mit Haut, fein stoffgemustert, Schnittkanten offenporig

Werkstoffqualität:	EPDM - Typ 1 High Quality
Härte:	ca. 15 Shore
Farbe:	dunkelgrau

Temperaturbereich:	-40°C bis +85°C
Dichte:	0,6 g/cm³
Reißfestigkeit:	auf Anfrage
Bruchdehnung:	auf Anfrage

Moosgummi

Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Infofeld	Ident Nr. Typ 1
2,0 mm	1,0 m	1,0 m	-	DGP-21-101
3,0 mm			-	DGP-21-102
4,0 mm			-	DGP-21-103
5,0 mm			-	DGP-21-104
6,0 mm			-	DGP-21-105
8,0 mm			-	DGP-21-106
10,0 mm			-	DGP-21-107
12,0 mm			-	DGP-21-108
15,0 mm			-	DGP-21-109
20,0 mm			-	DGP-21-110
25,0 mm			-	DGP-21-111



DGP-22 Geschlossenzellige ZELLGUMMIPLATTEN

Zellgummi ist ein geschlossenzelliges Kunststoffmaterial von hoher Druckelastizität und gutem Rückstellvermögen. Die Zellen dieses Schaums sind miteinander nicht verbunden, wodurch dieser Werkstoff wasser- und luftdicht ist. Zellgummi kann vielfältig eingesetzt werden - Zellgummiplatten werden größtenteils als Stanzteile und zu Dichtungszwecken eingesetzt. Untenstehend die witterungs- & alterungsbeständige EPDM-Version, welche jedoch nicht öl- oder benzinbeständig ist & alterungsbedingter Schrumpfung unterliegen kann.

Eigenschaften: beidseitig ohne Haut, innen geschlossenporig

Werkstoffqualität:	EPDM - Typ 1 High Quality
Härte:	ca. 40 Shore
Farbe:	dunkelgrau

Temperaturbereich:	-40°C bis +85°C
Dichte:	ca. 150 kg/m³
Reißfestigkeit:	auf Anfrage
Bruchdehnung:	auf Anfrage

Zellgummi

Material-Dicke ca. in mm	Rollenbreite ca. in Meter	Rollenlänge ca. in Meter	Infofeld	Ident Nr. Typ 1
2,0 mm	1,0 m	1,0 m	-	DGP-22-101
3,0 mm			-	DGP-22-102
4,0 mm			-	DGP-22-103
5,0 mm			-	DGP-22-104
6,0 mm			-	DGP-22-105
8,0 mm			-	DGP-22-106
10,0 mm			-	DGP-22-107
12,0 mm			-	DGP-22-108
15,0 mm			-	DGP-22-109
18,0 mm			-	DGP-22-110
20,0 mm			-	DGP-22-111
25,0 mm			-	DGP-22-112
30,0 mm			-	DGP-22-113
40,0 mm			-	DGP-22-114

