

Gummimatten/Bodenbeläge

Gummi-Feinriefenmatte

Qualität: SBR
Härte: 65° Shore A
Unterseite: stoffgemustert

Gesamtstärke: 3 mm
Rollenlänge: 10 m

Artikel-Nr.	Farbe	Breite (mm)	ölbeständig
10201050	schwarz	1000	nein
10201051	schwarz	1200	nein
10201052	schwarz	1800	nein
10201053	grau	1000	nein
10201054	grau	1200	nein
10201055	grau	1800	nein



Isoliermatte

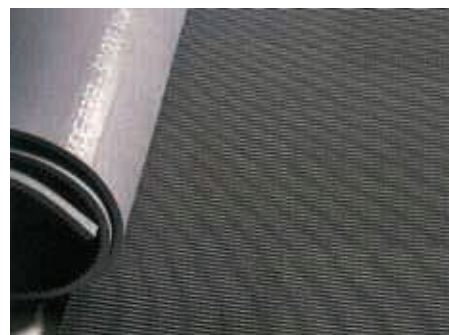
Durchschlagfestigkeit 50.000 Volt – geprüft nach VDE 0303 und EN60243-1

Qualität: NR/SBR, einseitig gerieft, Unterseite stoffgemustert, ohne Einlage.
Härte: DIN 53505 70 ± 5 Shore A
Zugfestigkeit: DIN 53504 ≥ 5 MPa
Reißdehnung: DIN 53504 ≥ 250%
Gewicht: ca. 6,3 kg/m²

Temperaturbereich: -40 °C bis +70 °C
Einsatzbereich: Schutzmatte für elektrische Schalträume, Schaltschränke, Schalttafeln, Trafo-Stationen usw.
Rollenlänge: 10 m

Markierung: Rückseite mit durchlaufendem Band
- Isoliermatte geprüft nach VDE 0303
- 50.000 Volt

Artikel-Nr.	Farbe	Breite (mm)	Stärke (mm)
10201140	grau	1000	4,5
10201141	grau	1200	4,5



Standard Isoliermatte

Durchschlagfestigkeit 20.000 Volt – geprüft nach VDE 0303 und EN60243-1

Qualität: NR/SBR, einseitig gerieft, Unterseite stoffgemustert, ohne Einlage.
Härte: DIN 53505 70 ± 5 Shore A
Zugfestigkeit: DIN 53504 ≥ 5 MPa
Reißdehnung: DIN 53504 ≥ 250%

Temperaturbereich: -25 °C bis +70 °C
Rollenlänge: 10 m

Markierung: Rückseite mit durchlaufendem Band
- Isoliermatte geprüft nach VDE 0303
- 20.000 Volt

Artikel-Nr.	Farbe	Breite (mm)	Stärke (mm)
10201150	grau	1000	3
10201151	grau	1200	3



Gummi Kombi Riefenmatte

Qualität: SBR, Oberseite in Längsrichtung fein- und grobgerieft
Härte: 75° Shore A
Unterseite: stoffgemustert
Gesamtstärke: 3,00 mm

Rollenlänge: 10 m
Breite: 1500 mm – 1200 mm

Artikel-Nr.	Farbe	ölbeständig
10201001	schwarz	nein



Gummimatten/Bodenbeläge

Gummi-Noppenbelag Typ 4520

Unterseite angeschliffen, 70 Ø 5 Shore A, entspricht den Forderungen DIN-EN 12199.

Noppen-Ø: 20 mm
Noppenhöhe: 2,0 mm
Gesamtstärke: 4,5 mm

Gewicht: 5,5 kg/m²
Noppenzahl: 1089/m²

Rollenlänge: 10 m
Breite: 1000 mm

Artikel-Nr.	Farbe	ölbeständig	für Außenverlegung
10201010	schwarz	nein	nein
10201011	braun *	nein	nein
10201012	grün *	nein	nein
10201013	grau	nein	nein
10201014	schwarz	ja	nein
10201015	schwarz	nein	ja



Gummi-Noppenbelag Typ 3023

Unterseite stoffgemustert, 70 Ø 5 Shore A, entspricht den Forderungen DIN-EN 12199.

Noppen-Ø: 23 mm
Noppenhöhe: 0,8 mm
Gesamtstärke: 3,0 mm
Gewicht: 4,2 kg/m²

Noppenzahl: 1156/m²
Rollenlänge: 10 m
Breite: 1000 mm
schwarz auch bis 1200 mm

Artikel-Nr.	Farbe	ölbeständig	für Außenverlegung
10201020	schwarz	nein	nein
10201021	braun *	nein	nein
10201022	grün *	nein	nein
10201023	grau	nein	nein
10201024	schwarz	ja	nein
10201025	schwarz	nein	ja
10201026	blau *	nein	nein

* = Mindestmenge 10 Rollen



Gummi-Noppenbelag Typ IN30

Unterseite stoffgemustert, >75° Shore A.

Noppen-Ø: 25 mm
Noppenhöhe: 0,8 mm
Gesamtstärke: 3,5 mm
Gewicht: 4,2 kg/m²

Rollenlänge: 10 m
Breite: 1200 mm
schwarz auch 1000 mm

Artikel-Nr.	Farbe	ölbeständig
10201060	schwarz	nein
10201061	grau	nein



Gummi-Pyramidenmatte

Unterseite stoffgemustert, ca. 75° Shore.

Rollenlänge: 10 m
Breite: 1500 mm



Artikel-Nr.	Farbe	Stärke (mm)	ölbeständig
10201030	schwarz	2,7	nein

Gummi-Klotzmatten

Unterseite stoffgemustert, ca. 75° Shore.

Rollenlänge: 10 m
Breite: 1000 mm
1200 mm
1500 mm



Artikel-Nr.	Farbe	Stärke (mm)	ölbeständig
10201070	schwarz	8	nein
10201071	schwarz	8	ja

Gummimatten/Bodenbeläge

Gummi Wabenmatten

Ausführung: offen und geschlossen

Stärke: 18/23 mm

Abmessung: 1200 x 800 mm

Artikel-Nr.	Farbe	Stärke (mm)	Ausführung
10201110	schwarz	18	offen
10201111	schwarz	18	geschlossen
10201112	schwarz	23	offen
10201113	schwarz	23	geschlossen



Gummi-Ringmatten

Ausführung: offen/geschlossen

Stärke: 23 mm

Abmessung: 1500 x 1000 mm

Artikel-Nr.	Ausführung
10201100	offen
10201101	geschlossen



Rundbürsten-Einsätze, farbig

schwarz, rot, blau, grün, grau, gelb nach Wahl.

Passend für Ring- und Wabenmatten.

Artikel-Nr.	VE
10201120	20



Verbindungsglieder

Artikel-Nr.	Typ	Typ
10201130	für Wabenmatte	für Wabenmatte
10201131	für Ringmatte	für Ringmatte



Gummimatten/Bodenbeläge

Gummi-Steckmatte

Elastisch, ermöglicht ermüdungsfreies Stehen. Die Noppen unter den Matten gewährleisten einen Abfluss von Flüssigkeiten. Verbindungsrippen an zwei Seiten ermöglichen es, die gewünschte Fläche einfach zu verlegen.

Abmessung: ca. 900 × 900 mm
Gewicht pro Stück: ca. 8,6 kg

Ausführung schwarz: SBR – offen und geschlossen
Ausführung rot: NBR – offen und geschlossen

Artikel-Nr.	Farbe	Stärke (mm)	ölbeständig
10201090	schwarz	14	ja
10201091	schwarz	14	nein
10201092	rot	14	ja



Riffelblechmatte

Qualität: SBR, Oberseite Riffelblechdesign, Unterseite stoffgemustert.

Härte: 70° Shore A
Gesamtstärke: 3 mm
Rollenlänge: 10 m
Breite: 1500 mm

Artikel-Nr.	Farbe	ölbeständig
10201040	schwarz	nein
10201041	grau	nein



Rampenmatte

Rampenprofilmatten z. B. für Pferdeanhänger.

Material: NR/SBR

Artikel-Nr.	Maße (mm)	Typ
10201080	1550 x 1750	A
10201081	1200 x 2400	B



EPDM-Platten

EPDM-Qualität, weich, ca. 50° Shore, ohne Einlage

EPDM, schwarz
hochwertige Qualität, schwefelvernetzt, gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit

Temperaturbeständig: –40 bis +100 °C

Dichte: 1,05

Reißfestigkeit: 8 N/mm²

Reißdehnung: 500%

Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Breite (m)	Rollenlänge (m)
101003001	1	1,4	20
101003002	1,5		20
101003003	2	1,4	20
101003004	3	1,4	10
101003005	4	1,4	10
101003006	5	1,4	10
101003007	6	1,4	10
101003008	8	1,4	5
101003009	10	1,4	5
101003010	12	1,4	5
101003011	15	1,4	5
101003012	20	1,4	5
101003013	25	1,4	5
101003014	30	1,4	5
101003015	40	1,4	5

EPDM-Qualität, mittlerer Härtegrad, ca. 70° Shore, ohne Einlage

EPDM, schwarz
Standardqualität, schwefelvernetzt, gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit

Temperaturbeständig: –40 bis +100 °C

Dichte: 1,30

Reißfestigkeit: 7 N/mm²

Reißdehnung: 250%

Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Breite (m)	Rollenlänge (m)
101003101	1	1,4	20
101003102	1,5		20
101003103	2	1,4	20
101003104	3	1,4	10
101003105	4	1,4	10
101003106	5	1,4	10
101003107	6	1,4	10
101003108	8	1,4	5
101003109	10	1,4	5
101003110	12	1,4	5
101003111	15	1,4	5
101003112	20	1,4	5
101003113	25	1,4	5
101003114	30	1,4	5
101003115	40	1,4	5

EPDM-Qualität, hart, ca. 80° Shore, ohne Einlage

EPDM, schwarz
Standardqualität, schwefelvernetzt, gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit

Temperaturbeständig: –40 bis +100 °C

Dichte: 1,30

Reißfestigkeit: 5 N/mm²

Reißdehnung: 200%

Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Breite (m)	Rollenlänge (m)
101003201	1	1,4	20
101003202	1,5		20
101003203	2	1,4	20
101003204	3	1,4	10
101003205	4	1,4	10
101003206	5	1,4	10
101003207	6	1,4	10
101003208	8	1,4	5
101003209	10	1,4	5
101003210	12	1,4	5
101003211	15	1,4	5
101003212	20	1,4	5
101003213	25	1,4	5
101003214	30	1,4	5
101003215	40	1,4	5

Gummiplatten für Lebensmittel- und Trinkwasseranwendungen

Qualität NBR - LM, ca. 60° Shore, ohne Einlage

NBR-SBR-Mischung, weiß, beidseitig glatt
Lebensmittelqualität Bg VVXXI (BGA) Kat 2, für Lebensmittelkontakt geeignet, KTW, Kategorie D2, Kalt- und Warmwasser, für fetthaltige Lebensmittel geeignet

Temperaturbeständig: –30 bis +80 °C (kurzzeitig bis 100 °C)

Dichte: 1,32

Reißfestigkeit: 11 N/mm²

Reißdehnung: 500%

Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Breite (m)	Rollenlänge (m)
101004001	1	1,4	20
101004002	1,5	1,4	20
101004003	2	1,4	20
101004004	3	1,4	10
101004005	4	1,4	10
101004006	5	1,4	10
101004007	6	1,4	10
101004008	8	1,4	5
101004009	10	1,4	5

Qualität NR - SBR - LM, ca. 65° Shore, ohne Einlage

NR-SBR-Mischung, weiß, beidseitig glatt
Lebensmittelqualität Bg VVXXI (BGA) Kat 4, KTW, Kategorie D2, Kalt- und Warmwasser, nicht für fetthaltige Lebensmittel geeignet

Temperaturbeständig: –30 bis +70 °C (kurzzeitig bis 90 °C)

Dichte: 1,4

Reißfestigkeit: 8 N/mm²

Reißdehnung: 380%

Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Breite (m)	Rollenlänge (m)
101004101	1	1,4	20
101004102	1,5	1,4	20
101004103	2	1,4	20
101004104	3	1,4	10
101004105	4	1,4	10
101004106	5	1,4	10
101004107	6	1,4	10
101004108	8	1,4	5
101004109	10	1,4	5

Qualität EPDM - KTW, ca. 70° Shore, ohne Einlage

EPDM, schwarz, beidseitig glatt
Trinkwasserdichtung KTW 1.3.13 D1 + D2, Kalt- und Warmwasser
gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit, peroxisch vernetzt

Temperaturbeständig: –40 bis +120 °C

Dichte: 1,12

Reißfestigkeit: 11 N/mm²

Reißdehnung: 250%

Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Breite (m)	Rollenlänge (m)
101004201	1	1,4	20
101004202	1,5	1,4	20
101004203	2	1,4	20
101004204	3	1,4	10
101004205	4	1,4	10
101004206	5	1,4	10
101004207	6	1,4	10
101004208	8	1,4	5
101004209	10	1,4	5

Gummiplatten für Gasversorgungsanwendungen

Qualität NBR - GV, ca. 80° Shore, ohne Einlage

NBR, schwarz, beidseitig glatt
Dichtungsplatte für Gasversorgung/Gasarmaturen, DIN 3535/1, DIN-DVGW, DIN EN 549/1955, öl- und benzinbeständig

Temperaturbeständig: –15 bis +80 °C

Dichte: 1,35

Reißfestigkeit: 13 N/mm²

Reißdehnung: 250%

Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Breite (m)	Rollenlänge (m)
101005001	1	1,4	20
101005002	1,5	1,4	20
101005003	2	1,4	20
101005004	3	1,4	10
101005005	4	1,4	10
101005006	5	1,4	10
101005007	6	1,4	10
101005008	8	1,4	5
101005009	10	1,4	5



Standardqualitäten

NR-SBR-Qualität, weich, ca. 50° Shore, ohne Einlage

NR-SBR-Mischung, schwarz, beidseitig glatt
Standardqualität für geringe Anforderungen

Temperaturbeständig: –10 bis +70 °C

Dichte: 1,3

Reißfestigkeit: 4 N/mm²

Reißdehnung: 300%

Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Breite (m)	Rollenlänge (m)
101001001	1	1,4	20
101001002	1,5	–	20
101001003	2	1,4	20
101001004	3	1,4	10
101001005	4	1,4	10
101001006	5	1,4	10
101001007	6	1,4	10
101001008	8	1,4	5
101001009	10	1,4	5
101001010	12	1,4	5
101001011	15	1,4	5
101001012	20	1,4	5
101001013	25	1,4	5
101001014	30	1,4	5
101001101	40	1,4	5

NR-SBR-Qualität, mittlerer Härtegrad, ca. 70° Shore, ohne Einlage

NR-SBR-Mischung, schwarz, beidseitig glatt
Standardqualität für geringe Anforderungen

Temperaturbeständig: –10 bis +70 °C

Dichte: 1,46

Reißfestigkeit: 4 N/mm²

Reißdehnung: 200%

Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Breite (m)	Rollenlänge (m)
101001102	1	1,4	20
101001103	1,5	–	20
101001104	2	1,4	20
101001105	3	1,4	10
101001106	4	1,4	10
101001107	5	1,4	10
101001108	6	1,4	10
101001109	8	1,4	5
101001110	10	1,4	5
101001111	12	1,4	5
101001112	15	1,4	5
101001113	20	1,4	5
101001114	25	1,4	5
101001115	30	1,4	5
101001116	40	1,4	5

CR-Qualität, weich, ca. 50° Shore, ohne Einlage

CR-SBR-Mischung, schwarz, beidseitig glatt
Standardqualität, witterungs- und ozonbeständig

Temperaturbeständig: –20 bis +70 °C

Dichte: 1,25

Reißfestigkeit: 6 N/mm²

Reißdehnung: 350%

Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Breite (m)	Rollenlänge (m)
101001201	1	1,4	20
101001202	1,5	–	20
101001203	2	1,4	20
101001204	3	1,4	10
101001205	4	1,4	10
101001206	5	1,4	10
101001207	6	1,4	10
101001208	8	1,4	5
101001209	10	1,4	5
101001210	12	1,4	5
101001211	15	1,4	5
101001212	20	1,4	5
101001213	25	1,4	5
101001214	30	1,4	5
101001215	40	1,4	5

PARA-Qualität, weich und hochelastisch, ca. 40° Shore

NR-SBR-Mischung, grau/natur, beidseitig glatt
ausgezeichnete mechanische Eigenschaften, gute Verschleißfestigkeit

Temperaturbeständig: –40 bis +70 °C

Dichte: 1,08

Reißfestigkeit: 15 N/mm²

Reißdehnung: 550%

Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Breite (m)	Rollenlänge (m)
Farbe: natur	Farbe: grau			
101001301	101001320	1	1,4	20
101001302	101001321	1,5	–	20
101001303	101001322	2	1,4	20
101001304	101001323	3	1,4	10
101001305	101001324	4	1,4	10
101001306	101001325	5	1,4	10
101001307	101001326	6	1,4	10
101001308	101001327	8	1,4	5
101001309	101001328	10	1,4	5
101001310	101001329	12	1,4	5
101001311	101001330	15	1,4	5
101001312	101001331	20	1,4	5
101001313	101001332	25	1,4	5
101001314	101001333	30	1,4	5
101001315	101001334	40	1,4	5

Perbunan-Platten

NBR-Qualität, weich ca. 50° Shore, ohne Einlage

NBR-SBR-Mischung, schwarz, beidseitig glatt
Standardqualität für geringe mechanische Beanspruchung
gute Ölbeständigkeit (nicht für aromatische Öle), bedingt beständig gegen Säuren und schwache Basen

Temperaturbeständig: –10 bis +70 °C

Dichte: 1,45

Reißfestigkeit: 7 N/mm²

Reißdehnung: 250%

Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Breite (m)	Rollenlänge (m)
101002001	1	1,4	20
101002002	1,5	—	20
101002003	2	1,4	20
101002004	3	1,4	10
101002005	4	1,4	10
101002006	5	1,4	10
101002007	6	1,4	10
101002008	8	1,4	5
101002009	10	1,4	5
101002010	12	1,4	5
101002011	15	1,4	5
101002012	20	1,4	5
101002013	25	1,4	5
101002014	30	1,4	5
101002015	40	1,4	5

NBR-Qualität, mittlerer Härtegrad, ca. 65° Shore, ohne Einlage

NBR-SBR-Mischung, schwarz, beidseitig glatt
Standardqualität für geringe mechanische Beanspruchung
gute Öl- und Benzinbeständigkeit, bedingt beständig gegen Säuren und schwache Basen

Temperaturbeständig: –10 bis +70 °C

Dichte: 1,45

Reißfestigkeit: 7 N/mm²

Reißdehnung: 250%

Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Breite (m)	Rollenlänge (m)
101002101	1	1,4	20
101002102	1,5	—	20
101002103	2	1,4	20
101002104	3	1,4	10
101002105	4	1,4	10
101002106	5	1,4	10
101002107	6	1,4	10
101002108	8	1,4	5
101002109	10	1,4	5
101002110	12	1,4	5
101002111	15	1,4	5
101002112	20	1,4	5
101002113	25	1,4	5
101002114	30	1,4	5
101002115	40	1,4	5

NBR-Qualität, hart, ca. 80° Shore, ohne Einlage

NBR-SBR-Mischung, schwarz, beidseitig glatt
Standardqualität für geringe mechanische Beanspruchung
gute Ölbeständigkeit, bedingt beständig gegen Säuren und schwache Basen

Temperaturbeständig: –10 bis +70 °C

Dichte: 1,45

Reißfestigkeit: 5 N/mm²

Reißdehnung: 200%

Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Breite (m)	Rollenlänge (m)
101002301	1	1,4	20
101002302	1,5	—	20
101002303	2	1,4	20
101002304	3	1,4	10
101002305	4	1,4	10
101002306	5	1,4	10
101002307	6	1,4	10
101002308	8	1,4	5
101002309	10	1,4	5
101002310	12	1,4	5
101002311	15	1,4	5
101002312	20	1,4	5
101002313	25	1,4	5
101002314	30	1,4	5
101002315	40	1,4	5

NBR-Spitzenqualität, ca. 60° Shore, ohne Einlage

NBR, schwarz, beidseitig glatt
Hochwertige Nitrilqualität mit guten mechanischen Eigenschaften
gute Öl- und Benzinbeständigkeit, beständig gegen Säuren und schwache Basen
verschleißfest

Temperaturbeständig: –10 bis +70 °C

Dichte: 1,19

Reißfestigkeit: 11 N/mm²

Reißdehnung: 400%

Artikel-Nr.	Dicke (mm)	Breite (m)	Rollenlänge (m)
101002201	1	1,4	20
101002202	1,5	—	20
101002203	2	1,4	20
101002204	3	1,4	10
101002205	4	1,4	10
101002206	5	1,4	10
101002207	6	1,4	10
101002208	8	1,4	5
101002209	10	1,4	5
101002210	12	1,4	5
101002211	15	1,4	5
101002212	20	1,4	5
101002213	25	1,4	5
101002214	30	1,4	5
101002215	40	1,4	5