
01-1 GUMMIPLATTEN

Seite/n

Elastomerplatten

2 - 6

CR/SBR Elastomerplatte, T 72A
NR/SBR Elastomerplatte DIPLA mit Einlage, T 72A
NBR Nitril-Elastomerplatten, H 50A
EPDM Ethylen-Propylen-Elastomerplatten, standard
NR/SBR Elastomerplatte PARA braun, T64A
FKM-Elastomerplatten
NBR Nitril-Elastomerplatten Alimenta Syntha Lebensmittelkonform
MVQ Silikon-Elastomerplatten

Membranenfolien

6 - 7

NBR Membranenfolie, L8020
Hochwertige NBR Membranenfolie mit Gewebe

Gummigranulat-Belag

7

Gummiläufer / Profilmatten

8

Flexi-Line Matte
Gummiläufer mit Profil

Bodenmatten für Nasszonen

9 - 10

Mehrzweck-Vinylbodenmatten Heronrib 2000
Mehrzweck-Vinylbodenmatten Vynagrip

Arbeitsplatzmatten

11 - 15

Flex-Soft Noppen Arbeitsplatzmatte M2601-SA
Fit ESD Arbeitsplatzmatte M1308A
COMFORT S Arbeitsplatzmatte M780
ANTI-Ermüdungsmatte AM® PUMA

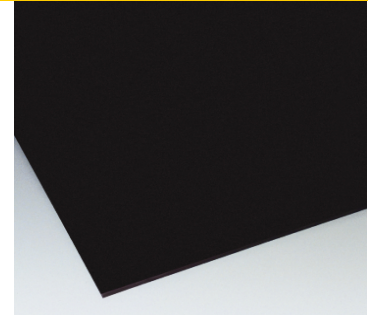


CR/SBR Elastomerplatte

T 72A, ohne Einlage

^

CR/SBR-Elastomer, beidseitig glatt. Hochwertige Qualität mit sehr guten mechanischen Werten, gut gegen Alterungs- und Witterungseinflüsse.



Werkstoff / Farbe: CR/SBR / schwarz
Härte: 65 ±5 Shore A
Dichte: 1,36 g/cm³
Einsatztemperatur: -10 bis +70 °C
Dickentoleranz: DIN 7715-P2
EU-Richtlinien: Konform nach 2002/95/EG (RoHS); konform nach 2003/11/EG

Art.-Nr.	Dicke mm	Gewicht Kg/m ²	Rollenmasse/mm		Material	*Preis/m ²		
			Breite	Länge		< 7	≥ 7	≥ 14
01.120.0050	0.5	0.80	1200	20000	CR 70±5Sh.	23.30	15.00%	25.00%
01.131.0100	1	1.36	1400	20000	CR/SBR 65±5Sh.	23.30	15.00%	25.00%
01.131.0150	1.5	2.04	1400	20000	CR/SBR 65±5Sh.	36.20	15.00%	25.00%
01.131.0200	2	2.72	1400	20000	CR/SBR 65±5Sh.	39.10	15.00%	25.00%
01.131.0300	3	4.08	1400	10000	CR/SBR 65±5Sh.	51.50	15.00%	25.00%
01.131.0400	4	5.44	1400	10000	CR/SBR 65±5Sh.	68.65	15.00%	25.00%
01.131.0500	5	6.80	1400	10000	CR/SBR 65±5Sh.	80.20	15.00%	25.00%
01.131.0600	6	8.16	1400	10000	CR/SBR 65±5Sh.	107.65	15.00%	25.00%
						< 3.5	≥ 3.5	≥ 7
01.131.0800	8	10.88	1400	5000	CR/SBR 65±5Sh.	127.90	15.00%	25.00%
01.131.1000	10	13.60	1400	5000	CR/SBR 65±5Sh.	159.90	15.00%	25.00%
01.131.1200	12	16.32	1400	5000	CR/SBR 65±5Sh.	191.40	15.00%	25.00%
						< 3	≥ 3	≥ 6
01.131.1500	15	20.40	1400	5000	CR/SBR 65±5Sh.	239.70	15.00%	25.00%
01.131.2000	20	27.20	1400	2500	CR/SBR 65±5Sh.	319.20	15.00%	25.00%
						< 1.2	≥ 1.2	≥ 2.4
01.131.2500	25	34.00	1400	2500	CR/SBR 65±5Sh.	548.80	15.00%	25.00%
01.131.3000	30	40.80	1400	2500	CR/SBR 65±5Sh.	685.45	15.00%	25.00%

* Zuschnitte unter Rollenbreite + 10%

NR/SBR Elastomerplatte DIPLA T 72A, mit Einlage ^

NR/SBR, beidseitig glatt. Hohe Abriebfestigkeit, bedingte Witterungsbeständigkeit



Werkstoff / Farbe:	NR/SBR mit Glasgewebe-Einlage / schwarz
Härte:	70 ±7 Shore A
Dichte:	1,41 g/cm ³
Einsatztemperatur:	-10 bis +70 °C
EU-Richtlinien:	konform nach 2002/95/EG (RoHS); konform nach 2003/11/EG
Dickentoleranz:	DIN 7715-P2

Art.-Nr.	Dicke mm	Gewicht Kg/m ²	Rollenmasse/mm		Anzahl Einlagen	*Preis/m ²		
			Breite	Länge		< 7	≥ 7	≥ 14
01.132.0150	1.5	2.10	1400	20000	1	26.65	10.00%	20.00%
01.132.0200	2	2.80	1400	20000	1	28.10	10.00%	20.00%
01.132.0300	3	4.20	1400	10000	2	42.20	10.00%	20.00%
01.132.0400	4	5.60	1400	10000	2	50.85	10.00%	20.00%
01.132.0500	5	7.00	1400	10000	2	63.30	10.00%	20.00%
01.132.0600	6	8.40	1400	10000	2	72.80	10.00%	20.00%

Art.-Nr.	Dicke mm	Gewicht Kg/m ²	Rollenmasse/mm Breite	Rollenmasse/mm Länge	Anzahl Einlagen	*Preis/m ²		
						< 3.5	≥ 3.5	≥ 7
01.132.0800	8	11.20	1400	5000	2	92.20	10.00%	20.00%
01.132.1000	10	14.00	1400	5000	2	126.45	10.00%	20.00%

* Zuschnitte unter Rollenbreite + 10%

NBR Nitril-Elastomerplatten H 50A ohne Einlage ^

NBR, beidseitig glatt, ist gut gegen Mineralöl.



Werkstoff / Farbe:	NBR / schwarz
Härte:	70 ±5 Shore A
Dichte:	1,27 g/cm ³
Einsatztemperatur:	-30 bis +100 °C
Dickentoleranz:	DIN 7715-P2

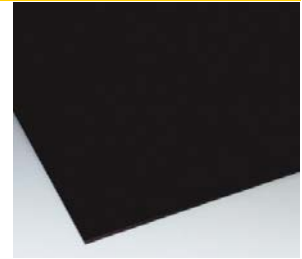
Art.-Nr.	Dicke mm	Gewicht Kg/m ²	Rollenmasse/mm		Anzahl Einlagen	*Preis/m ²		
			Breite	Länge		< 7	≥ 7	≥ 28
01.133.0050	0.5	0.60	1400	20000		31.60	10.00%	20.00%
01.133.0100	1	1.30	1400	20000		34.05	10.00%	20.00%
						< 7	≥ 7	≥ 21
01.133.0150	1.5	1.90	1400	15000		29.95	10.00%	20.00%
01.133.0200	2	2.50	1400	15000		53.30	10.00%	20.00%
						< 7	≥ 7	≥ 14
01.133.0300	3	3.60	1400	10000		68.45	10.00%	20.00%
01.133.0400	4	4.90	1400	10000		83.00	10.00%	20.00%
01.133.0500	5	6.30	1400	10000		102.10	10.00%	20.00%
						< 3.5	≥ 3.5	≥ 7
01.133.0600	6	7.50	1400	5000		120.70	10.00%	20.00%
01.133.0800	8	10.00	1400	5000		158.15	10.00%	20.00%
01.133.1000	10	12.70	1400	5000		215.60	10.00%	20.00%
01.133.1200	12	15.00	1400	5000		247.40	10.00%	20.00%
01.133.1500	15	19.00	1400	5000		389.60	10.00%	20.00%
01.133.2000	20	25.00	1400	5000		568.45	10.00%	20.00%

*Zuschnitte unter Rollenbreite + 10%

EPDM Ethylen-Propylen-Elastomerplatten, standard



EPDM, beidseitig glatt, ist gut gegen Alterungs- und Witterungseinflüsse, dampfbeständig



Werkstoff / Farbe:	EPDM / schwarz
Härte:	70 ±5 Shore A
Dichte:	1,32 g/cm ³
Einsatztemperatur:	-40 bis +100 °C
Dickentoleranz:	DIN 7715-P2
EU-Richtlinien:	konform nach 2002/95/EG (RoHS); konform nach 2003/11/EG

Art.-Nr.	Dicke mm	Gewicht Kg/m ²	Rollenmasse/mm		*Preis/m ²		
			Breite	Länge	< 7	≥ 7	≥ 14
01.134.0100	1	1.30	1400	20000	23.05	10.00%	15.00%
01.134.0200	2	2.60	1400	20000	36.85	10.00%	15.00%
01.134.0300	3	4.00	1400	10000	52.20	10.00%	15.00%
01.134.0400	4	5.30	1400	10000	67.00	10.00%	15.00%
01.134.0500	5	6.60	1400	10000	83.65	10.00%	15.00%
01.134.0600	6	7.90	1400	10000	96.45	10.00%	15.00%
01.134.0800	8	10.60	1400	5000	127.90	10.00%	15.00%
01.134.1000	10	13.20	1400	5000	154.00	10.00%	15.00%
01.134.1200	12	15.80	1400	5000	191.65	10.00%	15.00%

*Zuschnitte unter Rollenbreite + 10%

FKM-Elastomerplatten



FKM-Platten beidseitig glatt, aus Fluor-Kautschuk. Sehr gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Öl und Benzin.



Werkstoff / Farbe:	FKM / schwarz
Härte:	75 ±5 Shore A
Dichte:	2,00 g/cm ³
Einsatztemperaturen:	von -10 bis + 200°C, kurzzeitig bis 250°C
Dickentoleranz:	DIN 7715-P2
Rollenbreite:	1000 mm

Art.-Nr.	Dicke mm	Gewicht Kg/m ²	Rollenmasse/mm		*Preis/m ²		
			Breite	Länge	< 2	≥ 2	≥ 4
01.144.0050	0.5	1.00	1000	10000	325.60	15.00%	25.00%
01.144.0100	1	2.00	1000	10000	362.75	15.00%	25.00%
01.144.0150	1.5	3.00	1000	10000	468.00	15.00%	25.00%
01.144.0200	2	4.00	1000	10000	623.75	15.00%	25.00%
01.144.0300	3	6.00	1000	10000	936.00	15.00%	25.00%
01.144.0400	4	8.00	1000	10000	1191.85	15.00%	25.00%
01.144.0500	5	10.00	1000	10000	1418.80	15.00%	25.00%
01.144.0600	6	12.00	1000	10000	1702.95	15.00%	25.00%
01.144.0800	8	16.00	1000	2000	2314.80	15.00%	25.00%
01.144.1000	10	20.00	1000	2000	2426.50	15.00%	25.00%

*Zuschnitte unter Rollenbreite + 10%

NR/SBR Elastomerplatte PARA, braun T64A, ohne Einlage ^

NR/SBR, beidseitig glatt, hohe Elastizität, bedingte Witterungsbeständigkeit



Werkstoff / Farbe: NR/SBR / beige
Härte: 40 ±5 Shore A
Dichte: 1,01 g/cm³
Einsatztemperatur: -30 bis +70 °C
EU-Richtlinien: konform nach 2002/95/EG (RoHS); konform nach 2003/11/EG
Dickentoleranz: DIN 7715-P2

Art.-Nr.	Dicke mm	Gewicht Kg/m ²	Rollenmasse/mm		*Preis/m ²		
			Breite	Länge	< 7	≥ 7	≥ 14
01.135.0050	0.5	0.50	1400	20000	30.60	10.00%	15.00%
01.135.0100	1	1.00	1400	20000	34.85	10.00%	15.00%
01.135.0200	2	2.00	1400	20000	50.60	10.00%	15.00%
					< 7	≥ 7	≥ 14
01.135.0300	3	3.00	1400	10000	78.95	10.00%	15.00%
01.135.0400	4	4.00	1400	10000	115.15	10.00%	15.00%
01.135.0500	5	5.00	1400	10000	136.65	10.00%	15.00%
					< 3.5	≥ 3.5	≥ 7
01.135.0600	6	6.00	1400	5000	145.40	10.00%	15.00%
01.135.0800	8	8.00	1400	5000	184.90	10.00%	15.00%
01.135.1000	10	10.00	1400	5000	232.05	10.00%	15.00%
01.135.1200	12	12.00	1400	5000	257.05	10.00%	15.00%
01.135.1500	15	15.00	1400	5000	334.55	10.00%	15.00%
01.135.2000	20	20.00	1400	2500	417.20	10.00%	15.00%

*Zuschnitte unter Rollenbreite + 10%

Linatex-Naturkautschukplatten ^

Linatex® ist ein 95% iger Naturkautschuk, der eine hervorragende Elastizität, Festigkeit und Beständigkeit gegen Schneiden, Zerreißen und Abrieb aufweist. Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Chemikalien.



Werkstoff / Farbe: Naturkautschuk, rot
Härte: 37 ±3 Shore A
Dichte: 0.98 g/cm³
Einsatztemperatur: -40 bis +70 °C
Reissdehnung: > 800 %

Art.-Nr.	Dicke mm	Rollenmasse/mm		*Preis/m ²		
		Breite	Länge	< 7	≥ 7	≥ 14
01.136.0150	1.5	1230	9250	102.70	10.00%	15.00%
01.136.0200	2	1230	9250	124.55	10.00%	15.00%
01.136.0300	3	1230	9250	161.90	10.00%	15.00%
01.136.0500	5	1230	9250	261.60	10.00%	15.00%
01.136.0600	6	1230	9250	312.95	10.00%	15.00%
01.136.0800	8	1230	9250	411.00	10.00%	15.00%
01.136.1000	10	1230	9250	512.05	10.00%	15.00%

MVQ Silikon-Elastomerplatten ^

MVQ-Elastomer, beidseitig glatt, ohne Einlage. Elektrisch isolierend. Lebensmittelkonform. Geeignet für Pharmazeutische und medizinische Anwendungen (Herstellung und Mischung nach FDA-Richtlinien). Sehr gute Hoch- und Tieftemperaturbeständigkeit.



Werkstoff / Farbe: MVQ, milchig-transparent
Härte: 50 ±5 Shore A; 10 mm 60 ±5 Shore A a. A. in 60 ±5 Sh.A
Einsatztemperaturen: von -60 bis + 200°C
Dichte: 1,15 g/cm³ DIN 53470
Dickentoleranz: DIN 7715-P2

Art.-Nr.	Dicke mm	Gewicht Kg/m ²	Rollenmasse/mm		*Preis/m ²			
			Breite	Länge	< 3.6	≥ 3.6	≥ 6	≥ 12
01.106.0050	0.5	0.60	1200	10000	48.25	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.0100	1	1.20	1200	10000	63.75	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.0150	1.5	1.80	1200	10000	90.50	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.0200	2	2.40	1200	10000	102.70	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.0300	3	3.60	1200	10000	158.70	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.0400	4	4.80	1200	10000	233.05	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.0500	5	6.00	1200	10000	255.35	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.0600	6	7.20	1200	10000	395.80	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.0800	8	9.60	1200	2000	435.55	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.1000	10	12.00	1200	2000	474.75	10.00%	15.00%	20.00%

*Zuschnitte unter Rollenbreite + 10%

NBR Nitril-Elastomerplatten Alimenta Syntha Lebensmittelkonform ^

Lebensmittelkonform, beidseitig glatt, ohne Einlage.



Werkstoff / Farbe: NBR, latexfrei, weiss
Härte: 65 ±5 Shore A
Dichte: 1,4 g/cm³
Einsatztemperatur: von -30 bis +110°C
Dickentoleranz: DIN 7715-P2
Konformität: FDA 21 CFR 177.2600, EG 1935/2004

Art.-Nr.	Dicke mm	Gewicht Kg/m ²	Rollenmasse/mm		*Preis/m ²			
			Breite	Länge	< 4.2	≥ 4.2	≥ 7	≥ 14
01.105.0100	1	1.40	1400	10000	45.90	10.00%	15.00%	20.00%
01.105.0200	2	2.80	1400	10000	57.10	10.00%	15.00%	20.00%
01.105.0300	3	4.20	1400	10000	84.00	10.00%	15.00%	20.00%
01.105.0400	4	5.60	1400	10000	98.00	10.00%	15.00%	20.00%
01.105.0500	5	7.00	1400	10000	122.65	10.00%	15.00%	20.00%
					< 4.2	≥ 4.2	≥ 7	≥ 14
01.105.0600	6	8.40	1400	5000	183.25	10.00%	15.00%	20.00%
01.105.0800	8	11.20	1400	5000	207.20	10.00%	15.00%	20.00%
01.105.1000	10	14.00	1400	5000	222.90	10.00%	15.00%	20.00%
01.105.1500	15	21.00	1400	5000	371.85	10.00%	15.00%	20.00%

*Zuschnitte unter Rollenbreite + 10%

NBR Membranenfolie

L8020 als Trennmembrane zwischen zwei Medien



Das NBR-Elastomer, auch unter dem Namen Nitril bekannt, ist der geeignete Werkstoff für den Kontakt mit Mineralölen und Kraftstoffen. NBR hat mittlere bis gute mechanische Eigenschaften, welche jedoch, wie auch die Beständigkeit, stark vom ACN-Gehalt abhängig sind. NBR-Elastomere sind nicht witterungs- und ozonbeständig, ausgenommen hydriertes NBR. Nicht witterungs- und ozonbeständig

Werkstoff:	Nitril-Elastomer NBR
Ausführung:	Mit einem Trägergewebe aus reissfestem Polyamid, Elastomerbeschichtung NBR
Farbe:	schwarz
Härtegrad:	70+/-5°Shore A
Dichte:	1.3 g/cm ³
Temp.- Beständigkeit:	- 30°C bis + 90°C
Beständigkeit:	Oel, Petrol und Seifenwasser

Art.-Nr.	Dicke mm	Spez. Gewicht	Rollenmasse/mm		Preis/m ²
			Breite	Länge	
01.108.0050	0.5	1.30	1400	30000	133.30
01.108.0100	1	1.30	1450	30000	163.50

*Zuschnitte unter Rollenbreite + 10%

Hochwertige NBR Membranenfolie mit Gewebe



Mit einem Trägergewebe aus reissfestem Polyamid (Nylon®), NBR-Elastomerbeschichtung ca 74°Sh. A, Dickentoleranz ±0.03 mm.



Für Medien: Acetylen, Aethan, Ammoniumverbindungen, Benzin, Brenngase, Butadien, Butan, Butylen (flüssig), Butylenglykol, Calciumverbindungen, Campheröl, Carburol, Cyclohexan, Cyclohexanol, Diäthylenglykol, Diesekraftstoff, Erdgas, Erdöl, Fette (alle), Flugmotororenkraftstoffe, Frostschutzmittel, Gasöl, Gaswasser, Gerbsäure, Glykol, Glycerin, Grubengas, Heizgase, Heizöl (Erdölbasis), Heptan, Hexan, Hydrauliköle (H, H-L, H-LP, H-SC), Isooctan, Isopropanol, Kerosin, Knochenöl, Kohlenoxid, Kraftstoffe (alle), Lanolin, Leinöl, Leuchtgas, Luft (rein, ölhaltig), Maschinenöle, Meerwasser, Menthan Minaralöl, Motorenöle, M15, Naphtalin, Naphtolen ZD, Natriumchlorid, Öle (alle), Paraffin, Paraffinöl, Pentan, Pentroläther, Petroleum, Propan, Propanol, Prüfmedien ASTM I, II, III, Seifenlösung, Silikonöl, Tetralin, Trafoöl, Vergaserkraftstoffe, Vaselineöl, Vinylacetat, Waschmittel (synth.), Wasser, Wasserstoff.

Art.-Nr.	Dicke mm	Material Gewebe	Rol.Breite Berstfestigkeit		Einsatz- Temperatur	Farbe	Preis/m ²
			mm	N/mm			
01.108.1328	0.28	Polyamid	1390	125	-35 bis +100°C	ziegelrot	134.40
01.108.1338	0.38	Zellwolle	1720	290	-30 bis +100°C	rot	259.85
01.108.1368	0.68	Polyamid	1510	550	-30 bis +100°C	rot/grün	218.40
01.108.1310	1.00	Polyamid	1290	600	-35 bis +100°C	schwarz	263.20

Gummigranulat-Belag



Antirutschmatte zur Ladungssicherung mit guten Gleitreibwerten. Wird im Transportverkehr, sowie in der Verpackungsindustrie als Schutzlage eingesetzt. Flächenlast: ca. 180 t/m² bei 3 mm Dicke + ca. 290 t/m² bei 8 mm Dicke.



- Werkstoff:** Gummigranulat auf Recyclingbasis mit Polyurethan gebunden.
- Farbe:** Schwarz mit bunten Farbpartikeln, Stärke 10 mm anthrazit
- Oberfläche:** Granulatstruktur
- Zugfestigkeit:** 0.6 N/mm²
- Riessdehnung:** 60 %
- Gleitreibungskoeffiz.:** 0.81
- Einsatztemperatur:** -30 bis +100 °C
- Beständigkeit:** Bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit

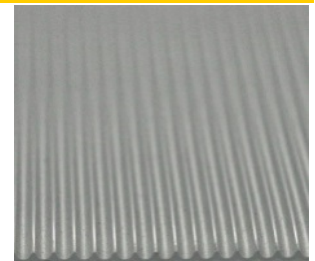


Art.-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Rollenlänge mm	Farbe	Preis/m ²		
					< 5	≥ 5	≥ 10
01.126.0003	3	1250	20000		31.35	15.00%	25.00%
01.126.0006	6	1250	10000		40.30	15.00%	25.00%
01.126.0008	8	1250	8000		47.05	15.00%	25.00%
01.126.0010	10	1250	6000		53.75	15.00%	25.00%

Flexi-Line Matte



Flexi Line eignet sich hervorragend für Gänge oder als Läuferware in stark begangenen und befahrenen Bereichen. Auch auf Werkbänken oder Arbeitsflächen kann Flexi Line eingesetzt werden. Die Matte dient zum Schutze des Unterbodens vor Beschädigungen oder Verschmutzungen. Sie bietet darüber hinaus einen rutschhemmenden & robusten Untergrund. Fein gerillte Oberfläche im 1.5 mm Raster. Beständig gegen: Säuren, Laugen, Öle und Chemikalien.



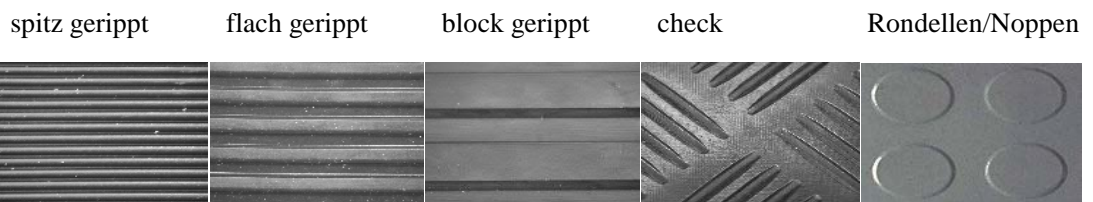
Art.-Nr.	Profil	Dicke mm	Breite mm	Länge max. mm	Farbe	Material	*Preis/m ²		
							< 6	≥ 6	≥ 12
01.113.1000	sehr fein gerippt	2	1000	25000	hellgrau	Vinyl	46.30	15.00%	25.00%

Gummiläufer ohne Gewebeeinlage

^

Gummiläufer vielseitig anwendbar, z.B. als Bodenbeläge in Arbeitsräumen und Fahrzeugen, als Schutz und rutschsichere Unterlage auf Werkbänken, in Schubladen, oder Personenwagen (Kofferraum)

Art.	Profil	Dicke mm	Breite mm	Länge max. mm	Farbe	Material	Ölbe- ständig	*Preis/m ²		
								< 6	≥ 6	≥ 12
01.110.1250	spitz gerippt	3	1250	10000	schwarz	NR/SBR		45.10	15.00%	25.00%
01.110.1210	spitz gerippt	3	1200	20000	grau	NR/SBR		54.10	15.00%	25.00%
01.111.1201	spitz gerippt	3	1200	10000	schwarz	NBR	ja	74.70	15.00%	25.00%
01.110.1020	flach gerippt	2.9	1000	20000	weiss	NR/SBR		72.10	15.00%	25.00%
01.110.1011	flach gerippt	3.5	1000	20000	grau	NR/SBR		63.15	15.00%	25.00%
01.110.1201	flach gerippt	3	1200	10000	schwarz	NR/SBR		56.70	15.00%	25.00%
01.110.1203	flach gerippt	3.5	1200	10000	grau	NR/SBR		87.55	15.00%	25.00%
01.111.1202	flach gerippt	3	1200	10000	schwarz	NBR	ja	78.55	15.00%	25.00%
01.110.1205	block gerippt	5	1200	10000	schwarz	SBR		63.15	15.00%	25.00%
01.110.1400	Check	3	1400	10000	schwarz	SBR		59.25	15.00%	25.00%
01.110.1405	Check	5	1400	10000	schwarz	SBR		91.45	15.00%	25.00%
01.110.1402	Check	3	1400	10000	grau	NR/SBR		79.85	15.00%	25.00%
01.111.1250	Check Ölbest.	3	1250	10000	schwarz	NBR	ja	88.90	15.00%	25.00%
01.111.1400	Check Ölbest.	5	1400	10000	schwarz	NBR	ja	204.80	15.00%	25.00%
01.112.1201	Noppen	3	1200	10000	schwarz	NR/SBR		76.00	15.00%	25.00%
01.112.1200	Noppen	3	1200	10000	schwarz	NBR	ja	88.90	15.00%	25.00%



Alle Masse ca./mm

Rippenabstand:	0.80	2.80	9.00	3.00	Rondellen Ø 26/22.5
Rippenhöhe:	1.20	1.50	2.50	0.40	Rondellenhöhe 0.8
Gesamtdicke:	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00

Masstoleranzen Gummiläufer ±1 mm

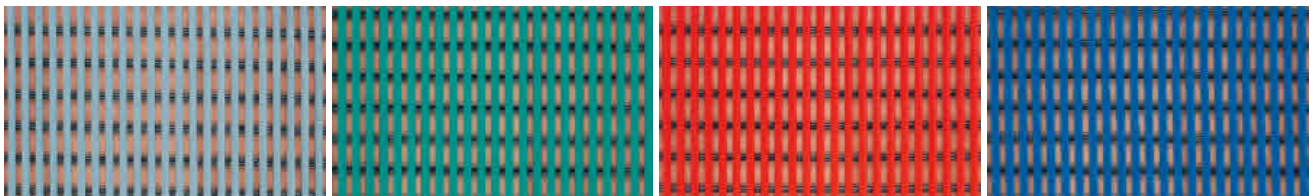
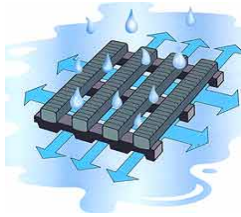
Mehrzweck-Vinylbodenmatten

Heronrib 2000



Die Matte besonders für den Nassbereich.

- Mit Anti-bakteriellen Zusätzen
- Mit unterteilten Tragrippen, damit das Wasser allseitig abfliessen kann
- Hervorragende Rutschfestigkeit
- Oberfläche gerippt, ideal für Bereiche in denen man barfuss geht
- Geeignet für Einsatzorte bei Schwimmbädern, Duschen, Saunas, in Umkleieräumen oder anderen Nassbereichen
- Für Innen- und Aussenanwendungen geeignet
- Leicht zu schneiden in Form und Grösse
- Passt sich unebenen Böden an
- Äusserst haltbar



Art.-Nr.	Höhe mm	Rollenbreite mm	Rollenlänge mm	Farben	Gewicht Kg/m ²	Preis/m	
						< 10	≥ 10
01.122.0001	10	500	10000	grau	5.5	82.90	15.00%
01.122.0002	10	500	10000	waldgrün	5.5	82.90	15.00%
01.122.0003	10	500	10000	mulberry rot	5.5	82.90	15.00%
01.122.0004	10	500	10000	oxford blau	5.5	82.90	15.00%
01.122.0005	10	500	10000	hellblau	5.5	82.90	15.00%
01.123.0001	10	1000	10000	grau	5.5	154.55	15.00%
01.123.0002	10	1000	10000	waldgrün	5.5	154.55	15.00%
01.123.0003	10	1000	10000	mulberry rot	5.5	154.55	15.00%
01.123.0004	10	1000	10000	oxford blau	5.5	154.55	15.00%
01.123.0005	10	1000	10000	hellblau	5.5	154.55	15.00%

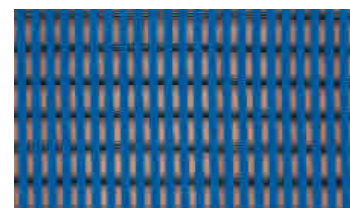
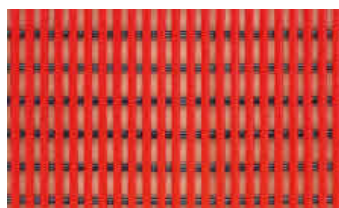
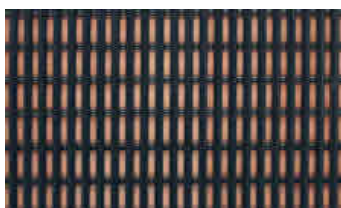
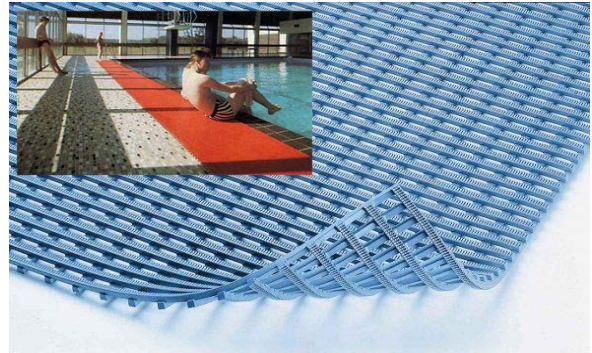
Mehrzweck-Vinylbodenmatten

Vynagrip



Die Matte für den Industriebedarf.

- Verringert Ermüdungen
- Bequem und elastisch
- sehr strapazierfähig und langlebig
- Beständig gegen Säuren, Laugen, Öle und Chemikalien
- am Boden befestigt und mit einem PVC-Profil eingefasst, erleichtert es den Gebrauch von Rollwagen
- Kantenprofile aus PVC oder Aluminium
- Geprüft durch BIA nach DIN 51130



Art.-Nr.	Höhe mm	Rollenbreite mm	Rollenlänge mm	Farben	Gewicht Kg/m ²	Preis/m	
						< 10	≥ 10
01.125.0003	15	600	10000	rot	7.7	111.80	15.00%
01.125.0004	15	600	10000	blau	7.7	111.80	15.00%
01.125.0006	15	600	10000	schwarz	7.7	111.80	15.00%
01.124.0003	15	910	10000	rot	7.7	167.65	15.00%
01.124.0004	15	910	10000	blau	7.7	167.65	15.00%
01.124.0006	15	910	10000	schwarz	7.7	167.65	15.00%

Flexibles PVC Profil



Für Matte mit der Höhe 14-16 mm
Erleichtert den Gebrauch von Rollwagen
auf die Matte und zurück.



Art.-Nr.	Höhe mm	Rollenbreite mm	Rollenlänge mm	Farben	Preis/m	
					< 10	≥ 10
01.124.0125	16	100	10100	dunkelgrau	54.30	15.00%

Arbeitsplatzmatten



Harter Boden bringt Beschwerden

Der Mensch ist dafür geschaffen, auf Gras, Erde und weichem Boden zu stehen und zu gehen, nicht auf hartem Betonboden, Steinen und Asphalt. Das ist eine der Ursachen, weshalb mehr als die Hälfte aller Menschen, die im Stehen arbeiten, früher oder später Probleme mit Beinen und Rücken bekommen. Ihre Muskeln und Gelenke schmerzen, denn die natürliche Elastizität des Fusses wird durch einen harten Untergrund stark überlastet, besonders bei stundenlangem Stehen.

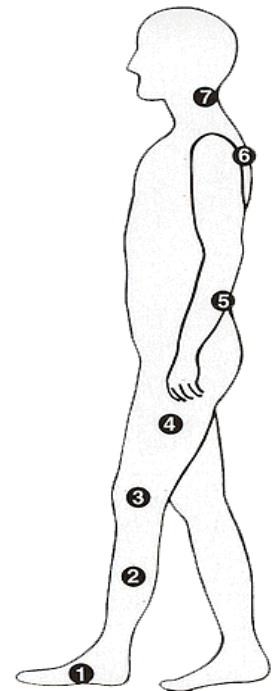
Jeder Mensch, der täglich stundenlang stehen und/oder gehen muss, belastet seine Füße mit einem Druck, der dem 3- bis 5fachen seines Körpergewichtes entspricht. Das geschieht bis zu 10'000-mal am Tag.

Das ist eine gewaltige Belastung, die - ausgelöst durch die Füße - den ganzen Körper mit seinen physischen Funktionen beeinflusst.

Die Ergomat-Matte arbeitet für Sie, während Sie stillstehen.

Sieben empfindliche Punkte für alle, die Tag für Tag auf hartem Boden stehen und gehen:

1. Schmerzhaft und geschwollene Füße, oft werden die Schuhe als zu klein empfunden.
2. Schmerzen in den Waden, oft auch Muskelzucken nachts in den Beinen.
3. Die Gelenkknorpel der Knie verschleissen schneller (Arthrosegefahr).
4. Schlechte Durchblutung der Beine, Gefahr der Bildung von Krampfadern.
5. Schmerzen in der Lendengegend bei langer Arbeitszeit mit fixiertem Arbeitsrhythmus.
6. Lästige Muskelschmerzen im Rücken, besonders wenn Arbeitsstellungen gleich bleiben oder sich ständig im gleichen Rhythmus wiederholen.
7. Schmerzen und steife Muskeln im Nacken führen oft zu Kopfschmerzen.



Gesündere Arbeitsumwelt - höhere Effektivität

Entlastungsmatten mit genoppter Oberfläche verbessern die Durchblutung in Füßen und Beinen.

Physiologisch gesehen ändert sich ständig der Belastungspunkt, so dass die Belastung des Körpers durch die Unterlage vermindert wird. Das bedeutet weniger Krankmeldungen, mehr Zufriedenheit und erhöhte Produktivität.

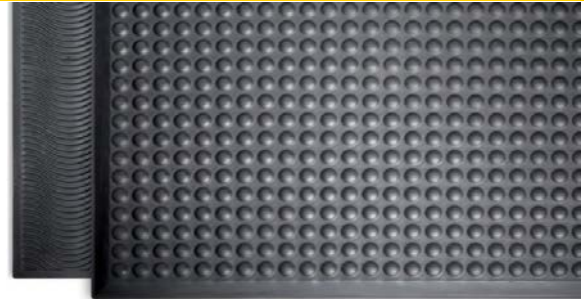
Flex-Soft Noppen Arbeitsplatzmatte

M2601-SA



Der angenehme Schutz für Rücken und Beine. Ergonomische Arbeitsplatzmatte für Trocken- und Feuchtbereiche

- Steh- und Geharbeitsplätze
- Trittsichere Noppenstruktur
- Rillenunterseite für hohe Rutschfestigkeit
- Außergewöhnliche Elastizität



Einsatzbereiche: Polyurethanmatte für Montageplätze, Werkbänke, Sortieranlagen und Maschinen, Verkaufstheken, etc.

Eigenschaften: Trittsicher, rutschhemmend R10, hydrolysebeständig, Fuß-massierend, kälteisolierend, durchblutungsanregend, FCKW und H-FCKW-frei, stoßdämpfend, größtenteils chemikalien-, basen- und laugenbeständig

- Material:** Polyurethan, hochelastisch
- Oberfläche:** Noppen
- Unterseite:** Rillenprofil, rutschhemmend
- Farbe:** Graphitgrau
- Maße:** ca. 60 x 90 cm, zzgl. je 2 cm Anlaufschräge
- Höhe:** ca. 14 mm
- Gewicht:** ca. 2,2 kg

Querschnitt



Ausführungen FLEX a 10⁹ Ω Standardausrüstung antistatisch/low charge

Art.-Nr.	Höhe mm	Breite mm	Länge mm	Material	Preis/Stk.		
					< 3	≥ 3	≥ 5
01.140.6090	14	600	900	Polyurethan	157.90	15.00%	25.00%
01.140.6018	14	600	1800	Polyurethan	294.55	15.00%	25.00%
01.140.9012	14	900	1200	Polyurethan	294.55	15.00%	25.00%
01.140.9018	14	900	1800	Polyurethan	442.40	15.00%	25.00%
01.140.9024	14	900	2400	Polyurethan	589.10	15.00%	25.00%

Fit ESD Arbeitsplatzmatte

M1308A

^

Polyurethanmatte für Steh-, Geh- und Dreharbeitsplätze mit vielen Drehbewegungen. Fussmatte für Trocken- und Nassbereiche.

- Leicht befahrbarer Bodenbelag.
- Fussmatte mit welligem Rillenprofil für mehr Stehkomfort und gegen Aufschwimmen bei Nässe.
- Einfache Reinigung.
- Mit dicker, hochverdichteter Außenhaut für lange Lebensdauer und die Anwendung in Feuchträumen.



Einsatzbereiche: Matte für Montagestraßen, Werkbänke, Maschinen, Kommissionieranlagen, hinter Verkaufstheken, etc

Eigenschaften: Trittsicher, hydrolysebeständig, rutschhemmend R10, FCKW und H-FCKW-frei, Fuß-massierend, verschleißarm, durchblutungsanregend, kälteisolierend, größtenteils chemikalien-, basen und laugenbeständig .

- Material:** Polyurethan, hochelastisch
- Oberfläche:** Riffelstruktur
- Unterseite:** Rillenprofil, rutschhemmend
- Farbe:** Anthrazit
- Maße:** ca. 90 x 60 cm, zzgl. je 2 cm Anlaufschräge
- Höhe:** ca. 12,5 mm
- Gewicht:** ca. 2,6 kg

Querschnitt



Ausführungen FIT A 10⁷ Ω ESD ableitfähig

Art.-Nr.	Höhe mm	Breite mm	Länge mm	Material	Preis/Stk.		
					< 3	≥ 3	≥ 5
01.141.6090	12.5	600	900	Polyurethan	178.10	15.00%	25.00%
01.141.6018	12.5	600	1800	Polyurethan	359.50	15.00%	25.00%
01.141.9012	12.5	900	1200	Polyurethan	359.50	15.00%	25.00%
01.141.9018	12.5	900	1800	Polyurethan	536.50	15.00%	25.00%
01.141.9024	12.5	900	2400	Polyurethan	717.90	15.00%	25.00%

COMFORT S Arbeitsplatzmatte M780 ^

Die ergonomische Gummimatte für zerspanende Bereiche.

- Enorm widerstandsfähige Arbeitsplatzmatte für den rauen industriellen Einsatz
- Ermüdungshemmender Bodenbelag für Schichtbetrieb in Trocken- und Nassbereichen
- Zum Abfließen von Flüssigkeit sind die einzelnen Hohnoppen auf der Matten-Unterseite durch Drainagekanäle verbunden



Einsatzbereiche: Gummimatten für CNC-Maschinen, Drehmaschinen, Reinigungsanlagen, Fräsanlagen, zerspanende Bereiche, Schweißarbeitsplätze, Arbeitsplätze mit Kühlschmiermittel, etc.

Eigenschaften: trittsicher, rutschhemmend, kälte-dämmend, Fuß-massierend, durchblutungsanregend, hydrolysebeständig, chemikalien- und kühl-schmiermittelbeständig, gut zu reinigen, trittsicher, verschleißfest.

- Material:** Nitrilkautschuk (NBR)
- Oberfläche:** Flachnoppen
- Unterseite:** Hohle Flachnoppen mit Drainagekanälen
- Farbe:** Comfort S: schwarz
- Maße:** ca. 60 x 90 cm, zzgl. je 2,5 cm Anlaufschräge
- Höhe:** ca. 14 mm
- Gewicht:** ca. 5,0 kg
- Ableitwiderstand:** $10^9 \Omega$ antistatisch/low charge

Querschnitt



Art.-Nr.	Höhe mm	Breite mm	Länge mm	Material	Preis/Stk.		
					< 3	≥ 3	≥ 5
01.142.6090	14.0	600	900	Nitrilkautschuk NBR	178.10	15.00%	25.00%
01.142.6018	14.0	600	1800	Nitrilkautschuk NBR	359.50	15.00%	25.00%
01.142.9012	14.0	900	1200	Nitrilkautschuk NBR	359.50	15.00%	25.00%
01.142.9018	14.0	900	1800	Nitrilkautschuk NBR	536.50	15.00%	25.00%
01.142.9024	14.0	900	2400	Nitrilkautschuk NBR	717.90	15.00%	25.00%

ANTI-Ermüdungsmatte AM® PUMA, geschlossen



Empfohlen für trockene Einsatzbereiche wie Montagebereiche, Kontrollstände, Rezeptionen, Verkaufs- und Kassierzonen.

- Ergonomisches Design
- Rutschfest und stossdämpfend
- Kälteisolierend
- Vermindern Lärm und Vibrationen

Beständigkeit: Ausführung NBR: Beständig gegen die meisten Öle, Fette und Chemikalien.

Reinigung: Leichte Reinigung des Arbeitsplatzes durch einfaches Entfernen der Matte, ggf. Reinigung mit Wasserstrahl.



GRUNDPLATTEN

Art.-Nr.	Höhe mm	Breite *mm	Länge *mm	Typ	Material	Preis/Stk.		
						< 3	≥ 3	≥ 5
01.128.6090	14	600	900	standard	Naturkautschuk	110.90	15.00%	25.00%
01.129.6090	14	600	900	ölbeständig	Nitril (NBR)	165.75	15.00%	25.00%
01.128.9012	14	900	1200	standard	Naturkautschuk	155.70	15.00%	25.00%
01.129.9012	14	900	1200	ölbeständig	Nitril (NBR)	211.70	15.00%	25.00%

MITTEL- UND ENDSTÜCKE

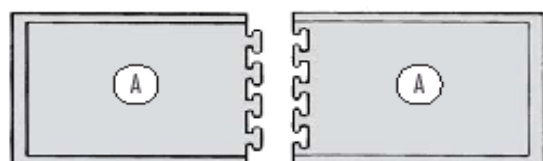
Art.-Nr.	Höhe mm	Breite *mm	Länge *mm	Typ	Material	Preis/Stk.		
						< 3	≥ 3	≥ 5
01.130.9012	14	900	1200	B - Mittelstück	Naturkautschuk	155.70	15.00%	25.00%
01.131.9012	14	900	1200	A - Endstück	Naturkautschuk	155.70	15.00%	25.00%

* Masse inkl. Anlaufschräge

1) Grundplatte



2) Zwei Endstücke (A) und (B), Gesamtlänge ca. 240 cm



3) Zwei Endstücke links (A) und rechts (B), dazwischen können Mittelstücke (B) eingesetzt werden, bis die gewünschte Abmessung erreicht ist.

