
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**

Gummiläufer mit Profil
Flexi-Line Matte

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

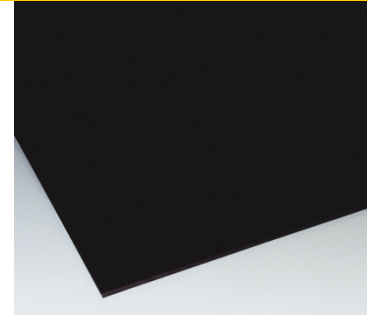


CR/SBR Elastomerplatte

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/cm ³
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.	20.80	15.00%	25.00%
01.131.0100	1	1.36	1400	20000	CR/SBR 65±5Sh.	20.80	15.00%	25.00%
01.131.0150	1.5	2.04	1400	20000	CR/SBR 65±5Sh.	32.30	15.00%	25.00%
01.131.0200	2	2.72	1400	20000	CR/SBR 65±5Sh.	34.90	15.00%	25.00%
01.131.0300	3	4.08	1400	10000	CR/SBR 65±5Sh.	46.00	15.00%	25.00%
01.131.0400	4	5.44	1400	10000	CR/SBR 65±5Sh.	61.30	15.00%	25.00%
01.131.0500	5	6.80	1400	10000	CR/SBR 65±5Sh.	71.60	15.00%	25.00%
01.131.0600	6	8.16	1400	10000	CR/SBR 65±5Sh.	96.10	15.00%	25.00%
						< 3.5	≥ 3.5	≥ 7
01.131.0800	8	10.88	1400	5000	CR/SBR 65±5Sh.	114.20	15.00%	25.00%
01.131.1000	10	13.60	1400	5000	CR/SBR 65±5Sh.	142.75	15.00%	25.00%
01.131.1200	12	16.32	1400	5000	CR/SBR 65±5Sh.	170.90	15.00%	25.00%
						< 3	≥ 3	≥ 6
01.131.1500	15	20.40	1400	5000	CR/SBR 65±5Sh.	214.00	15.00%	25.00%
01.131.2000	20	27.20	1400	2500	CR/SBR 65±5Sh.	285.00	15.00%	25.00%
						< 1.2	≥ 1.2	≥ 2.4
01.131.2500	25	34.00	1400	2500	CR/SBR 65±5Sh.	490.00	15.00%	25.00%
01.131.3000	30	40.80	1400	2500	CR/SBR 65±5Sh.	612.00	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	23.80	10.00%	20.00%
01.132.0200	2	2.80	1400	20000	1	25.10	10.00%	20.00%
01.132.0300	3	4.20	1400	10000	2	37.70	10.00%	20.00%
01.132.0400	4	5.60	1400	10000	2	45.40	10.00%	20.00%
01.132.0500	5	7.00	1400	10000	2	56.50	10.00%	20.00%
01.132.0600	6	8.40	1400	10000	2	65.00	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	82.30	10.00%	20.00%
01.132.1000	10	14.00	1400	5000	2	112.90	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

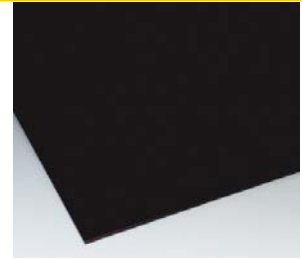
Art.-Nr.	Dicke mm	Gewicht Kg/m ²	Rollenmasse/mm		Anzahl Einlagen	*Preis/m ²		
			Breite	Länge		< 7	≥ 7	≥ 28
01.133.0050	0.5	0.60	1400	20000		21.70	10.00%	20.00%
01.133.0100	1	1.30	1400	20000		23.40	10.00%	20.00%
						< 7	≥ 7	≥ 21
01.133.0150	1.5	1.90	1400	15000		20.60	10.00%	20.00%
01.133.0200	2	2.50	1400	15000		36.60	10.00%	20.00%
						< 7	≥ 7	≥ 14
01.133.0300	3	3.60	1400	10000		47.00	10.00%	20.00%
01.133.0400	4	4.90	1400	10000		57.00	10.00%	20.00%
01.133.0500	5	6.30	1400	10000		70.15	10.00%	20.00%
						< 3.5	≥ 3.5	≥ 7
01.133.0600	6	7.50	1400	5000		82.90	10.00%	20.00%
01.133.0800	8	10.00	1400	5000		108.60	10.00%	20.00%
01.133.1000	10	12.70	1400	5000		148.10	10.00%	20.00%
01.133.1200	12	15.00	1400	5000		169.90	10.00%	20.00%
01.133.1500	15	19.00	1400	5000		267.60	10.00%	20.00%
01.133.2000	20	25.00	1400	5000		390.40	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	20.60	10.00%	15.00%
01.134.0200	2	2.60	1400	20000	32.90	10.00%	15.00%
01.134.0300	3	4.00	1400	10000	46.60	10.00%	15.00%
01.134.0400	4	5.30	1400	10000	59.80	10.00%	15.00%
01.134.0500	5	6.60	1400	10000	74.70	10.00%	15.00%
01.134.0600	6	7.90	1400	10000	86.10	10.00%	15.00%
01.134.0800	8	10.60	1400	5000	114.20	10.00%	15.00%
01.134.1000	10	13.20	1400	5000	137.50	10.00%	15.00%
01.134.1200	12	15.80	1400	5000	171.10	10.00%	15.00%

*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/cm ³
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	27.30	10.00%	15.00%
01.135.0100	1	1.00	1400	20000	31.10	10.00%	15.00%
01.135.0200	2	2.00	1400	20000	45.20	10.00%	15.00%
					< 7	≥ 7	≥ 14
01.135.0300	3	3.00	1400	10000	70.50	10.00%	15.00%
01.135.0400	4	4.00	1400	10000	102.80	10.00%	15.00%
01.135.0500	5	5.00	1400	10000	122.00	10.00%	15.00%
					< 3.5	≥ 3.5	≥ 7
01.135.0600	6	6.00	1400	5000	129.80	10.00%	15.00%
01.135.0800	8	8.00	1400	5000	165.10	10.00%	15.00%
01.135.1000	10	10.00	1400	5000	207.20	10.00%	15.00%
01.135.1200	12	12.00	1400	5000	229.50	10.00%	15.00%
01.135.1500	15	15.00	1400	5000	298.70	10.00%	15.00%
01.135.2000	20	20.00	1400	2500	372.50	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/cm³
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	290.70	15.00%	25.00%
01.144.0100	1	2.00	1000	10000	323.90	15.00%	25.00%
01.144.0150	1.5	3.00	1000	10000	417.85	15.00%	25.00%
01.144.0200	2	4.00	1000	10000	556.90	15.00%	25.00%
01.144.0300	3	6.00	1000	10000	835.70	15.00%	25.00%
01.144.0400	4	8.00	1000	10000	1064.15	15.00%	25.00%
01.144.0500	5	10.00	1000	10000	1266.80	15.00%	25.00%
01.144.0600	6	12.00	1000	10000	1520.50	15.00%	25.00%
01.144.0800	8	16.00	1000	2000	2066.80	15.00%	25.00%
01.144.1000	10	20.00	1000	2000	2166.50	15.00%	25.00%

*Zuschnitte unter Rollenbreite + 10%

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	43.10	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.0100	1	1.20	1200	10000	56.90	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.0150	1.5	1.80	1200	10000	80.80	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.0200	2	2.40	1200	10000	91.70	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.0300	3	3.60	1200	10000	141.70	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.0400	4	4.80	1200	10000	208.10	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.0500	5	6.00	1200	10000	228.00	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.0600	6	7.20	1200	10000	353.40	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.0800	8	9.60	1200	2000	388.90	10.00%	15.00%	20.00%
01.106.1000	10	12.00	1200	2000	423.90	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	41.00	10.00%	15.00%	20.00%
01.105.0200	2	2.80	1400	10000	51.00	10.00%	15.00%	20.00%
01.105.0300	3	4.20	1400	10000	75.00	10.00%	15.00%	20.00%
01.105.0400	4	5.60	1400	10000	87.50	10.00%	15.00%	20.00%
01.105.0500	5	7.00	1400	10000	109.50	10.00%	15.00%	20.00%
					< 4.2	≥ 4.2	≥ 7	≥ 14
01.105.0600	6	8.40	1400	5000	163.60	10.00%	15.00%	20.00%
01.105.0800	8	11.20	1400	5000	185.00	10.00%	15.00%	20.00%
01.105.1000	10	14.00	1400	5000	199.00	10.00%	15.00%	20.00%
01.105.1500	15	21.00	1400	5000	332.00	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/cm³
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	119.00
01.108.0100	1	1.30	1450	30000	146.00

*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), Flugmotorerkräftstoffe, 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, Vergaserkräftstoffe, Vaselineöl, Vinylacetat, Waschmittel (synth.), Wasser, Wasserstoff.

Art.-Nr.	Dicke mm	Material Gewebe	Rol.Breite mm	Berstfestigkeit N/mm	Einsatz- Temperatur	Farbe	Preis/m ²
01.108.1328	0.28	Polyamid	1390	125	-35 bis +100°C	ziegelrot	120.00
01.108.1338	0.38	Zellwolle	1720	290	-30 bis +100°C	rot	232.00
01.108.1368	0.68	Polyamid	1510	550	-30 bis +100°C	rot/grün	195.00
01.108.1310	1.00	Polyamid	1290	600	-35 bis +100°C	schwarz	235.00

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
Oberfläche: Granulatstruktur
Zugfestigkeit: 0.6 N/mm²
Riessdehnung: 60 %
Gleitreibungskoeffiz.: 0.81
Einsatztemperatur: -30 bis +100 °C
Beständigkeit: Bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit

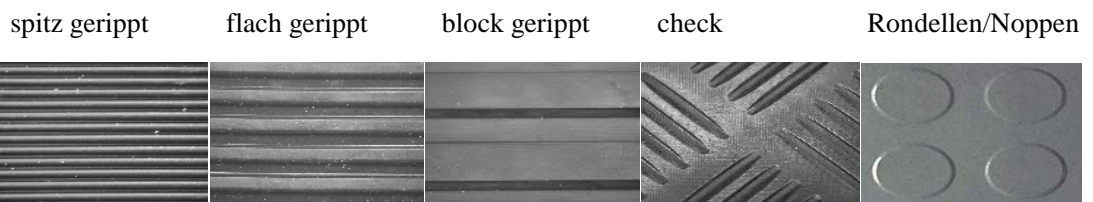
Art.-Nr.	Dicke mm	Breite mm	Rollenlänge mm	Preis/m ²		
				< 5	≥ 5	≥ 10
01.126.0003	3	1250	20000	28.00	15.00%	25.00%
01.126.0006	6	1250	10000	36.00	15.00%	25.00%
01.126.0008	8	1250	8000	42.00	15.00%	25.00%
01.126.0010	10	1250	6000	48.00	15.00%	25.00%

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		35.00	15.00%	25.00%
01.110.1210	spitz gerippt	3	1200	20000	grau	NR/SBR		42.00	15.00%	25.00%
01.111.1201	spitz gerippt	3	1200	10000	schwarz	NBR	ja	58.00	15.00%	25.00%
01.110.1020	flach gerippt	2.9	1000	20000	weiss	NR/SBR		56.00	15.00%	25.00%
01.110.1011	flach gerippt	3.5	1000	20000	grau	NR/SBR		49.00	15.00%	25.00%
01.110.1201	flach gerippt	3	1200	10000	schwarz	NR/SBR		44.00	15.00%	25.00%
01.110.1203	flach gerippt	3.5	1200	10000	grau	NR/SBR		68.00	15.00%	25.00%
01.111.1202	flach gerippt	3	1200	10000	schwarz	NBR	ja	61.00	15.00%	25.00%
01.110.1205	block gerippt	5	1200	10000	schwarz	SBR		49.00	15.00%	25.00%
01.110.1400	Check	3	1400	10000	schwarz	SBR		46.00	15.00%	25.00%
01.110.1405	Check	5	1400	10000	schwarz	SBR		71.00	15.00%	25.00%
01.110.1402	Check	3	1400	10000	grau	NR/SBR		62.00	15.00%	25.00%
01.111.1250	Check Ölbest.	3	1250	10000	schwarz	NBR	ja	69.00	15.00%	25.00%
01.111.1400	Check Ölbest.	5	1400	10000	schwarz	NBR	ja	159.00	15.00%	25.00%
01.112.1201	Noppen	3	1200	10000	schwarz	NR/SBR		59.00	15.00%	25.00%
01.112.1200	Noppen	3	1200	10000	schwarz	NBR	ja	69.00	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

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	41.35	15.00%	25.00%

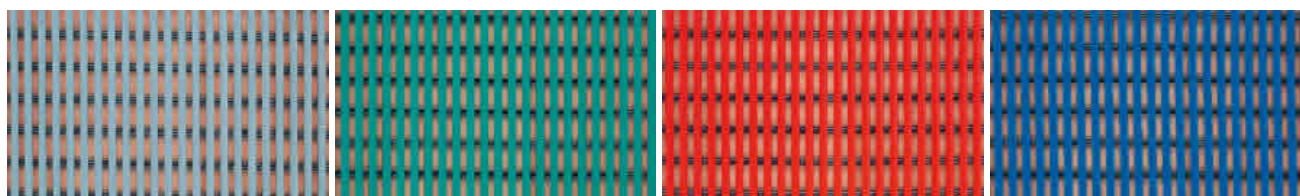
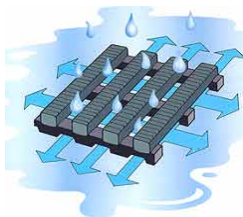
Mehrzweck-Vinylbodenmatten

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	74.00	15.00%
01.122.0002	10	500	10000	waldgrün	5.5	74.00	15.00%
01.122.0003	10	500	10000	mulberry rot	5.5	74.00	15.00%
01.122.0004	10	500	10000	oxford blau	5.5	74.00	15.00%
01.123.0001	10	1000	10000	grau	5.5	138.00	15.00%
01.123.0002	10	1000	10000	waldgrün	5.5	138.00	15.00%
01.123.0003	10	1000	10000	mulberry rot	5.5	138.00	15.00%
01.123.0004	10	1000	10000	oxford blau	5.5	138.00	15.00%

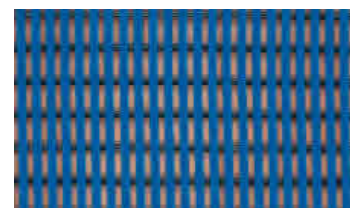
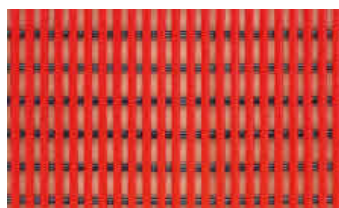
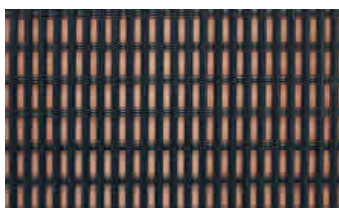
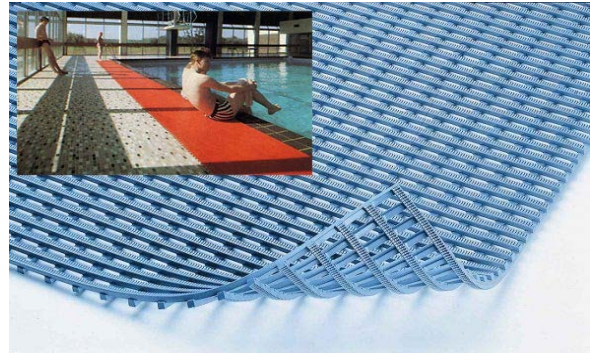
Mehrzweck-Vinylbodenmatten

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	99.80	15.00%
01.125.0004	15	600	10000	blau	7.7	99.80	15.00%
01.125.0006	15	600	10000	schwarz	7.7	99.80	15.00%
01.124.0003	15	910	10000	rot	7.7	149.70	15.00%
01.124.0004	15	910	10000	blau	7.7	149.70	15.00%
01.124.0006	15	910	10000	schwarz	7.7	149.70	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.

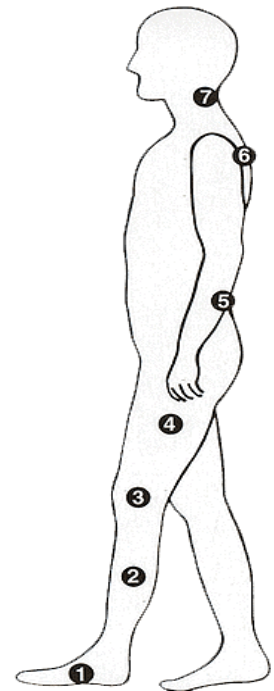
Jeder Mensch, der täglich stundenlang stehen und/oder gehen muss, belastet seine Füße mit einem Druck, der dem 3- bis 5fachen seines Körpergewichtes entspricht. Das geschieht bis zu 10'000-mal am Tag.

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	141.00	15.00%	25.00%
01.140.6018	14	600	1800	Polyurethan	263.00	15.00%	25.00%
01.140.9012	14	900	1200	Polyurethan	263.00	15.00%	25.00%
01.140.9018	14	900	1800	Polyurethan	395.00	15.00%	25.00%
01.140.9024	14	900	2400	Polyurethan	526.00	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	159.00	15.00%	25.00%
01.141.6018	12.5	600	1800	Polyurethan	321.00	15.00%	25.00%
01.141.9012	12.5	900	1200	Polyurethan	321.00	15.00%	25.00%
01.141.9018	12.5	900	1800	Polyurethan	479.00	15.00%	25.00%
01.141.9024	12.5	900	2400	Polyurethan	641.00	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:** 10⁹ Ω antistatisch/low charge



Art.-Nr.	Höhe mm	Breite mm	Länge mm	Material	Preis/Stk.		
					< 3	≥ 3	≥ 5
01.142.6090	14.0	600	900	Nitrilkautschuk NBR	159.00	15.00%	25.00%
01.142.6018	14.0	600	1800	Nitrilkautschuk NBR	321.00	15.00%	25.00%
01.142.9012	14.0	900	1200	Nitrilkautschuk NBR	321.00	15.00%	25.00%
01.142.9018	14.0	900	1800	Nitrilkautschuk NBR	479.00	15.00%	25.00%
01.142.9024	14.0	900	2400	Nitrilkautschuk NBR	641.00	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	99.00	15.00%	25.00%
01.129.6090	14	600	900	ölbeständig	Nitril (NBR)	148.00	15.00%	25.00%
01.128.9012	14	900	1200	standard	Naturkautschuk	139.00	15.00%	25.00%
01.129.9012	14	900	1200	ölbeständig	Nitril (NBR)	189.00	15.00%	25.00%

MITTEL- UND ENDSTÜCKE

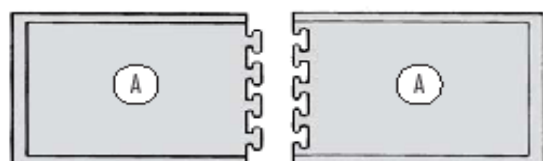
Art.-Nr.	Höhe mm	Breite *mm	Länge *mm	Typ	Material	Preis/Stk.		
						< 3	≥ 3	≥ 5
01.130.9012	14	900	1200	B - Mittelstück	Naturkautschuk	139.00	15.00%	25.00%
01.131.9012	14	900	1200	A - Endstück	Naturkautschuk	139.00	15.00%	25.00%

* 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.

