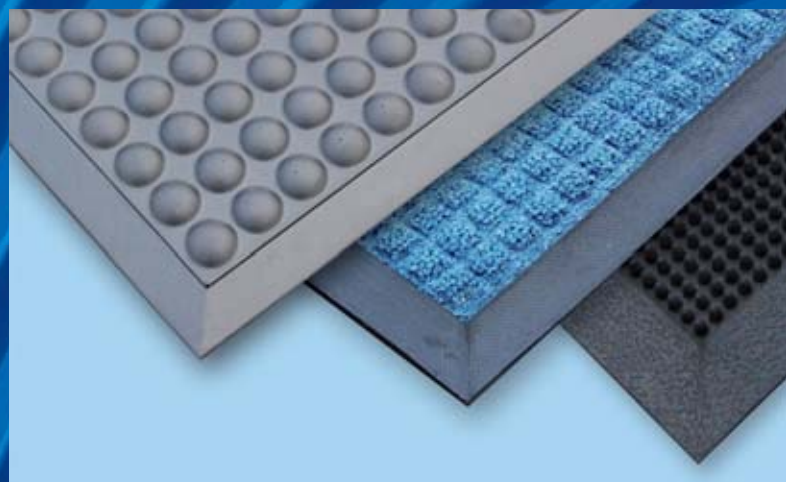
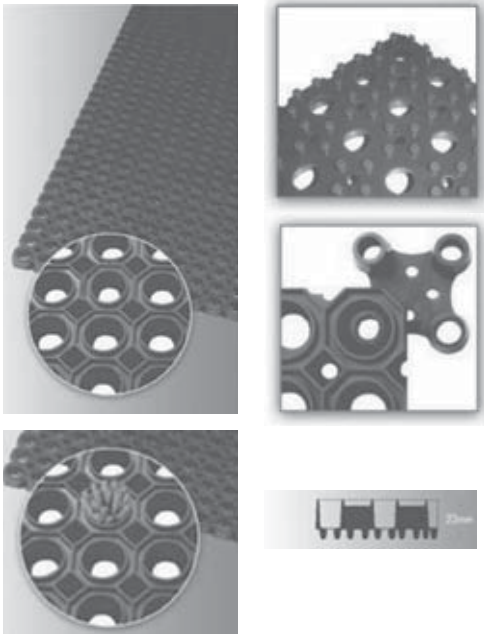


Gummimatten



BIBUS[®]
SUPPORTING YOUR SUCCESS

Ergo Ring



Rutschfeste Gummimatte für trockene und nasse Umgebung

Die Ergo Ringe lassen Feuchtigkeit und Abfallstoffe effektiv abfließen, so dass eine rutschfeste Oberfläche sichergestellt ist.
Die offene ringförmige Konstruktion bietet eine hervorragende Zugentlastung.

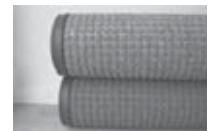
- Die einzelnen Matten können mittels des Verbindungsstücks zu einer großen schlüssigen rutschfesten Oberfläche montiert werden.
- Effektive Entwässerung, ideal für Verarbeitungsmaschinen oder in Feuchträumen
- Auch Geeignet als grobe Fußmatte in Eingangsbereichen.
- Naturkautschuk mit der richtigen Härte bietet Rutschfestigkeit in trockener und nasser Umgebung
- Abgebildete Bürsten können dazu bestellt werden. Die Bürsten können flexibel in jeden Ergo Ring eingedrückt werden.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Farbe	Maße	Gewicht
38.9117630	Ergo Ring	Schwarz	0,8 x 1,2 m	11 kg
38.9117631	Ergo Ring	Schwarz	1 x 1,5 m	21 kg
Auf Anfrage	Sondergrößen			
38.9110030	Verbindungsstück	Schwarz		
Auf Anfrage	Bürsteneinsätze			

Schmutzmatte* Diamond blue



Fußmatte blau aus Polypropylen mit Gummi-Schräge.
Kann mit Hochdruckreiniger gereinigt werden.



* auch in weiteren Farben erhältlich.

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Farbe	Maße
38.623752	Schmutzmatte – Diamond blue	blau	0,6 x 0,9 m
38.623750	Schmutzmatte – Diamond blue	blau	0,9 x 1,5 m

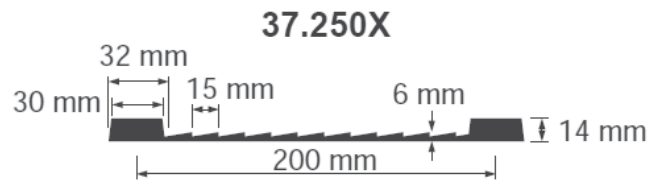
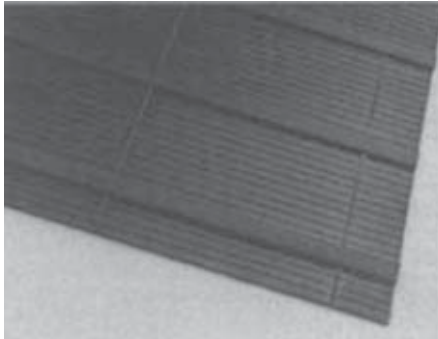
Fingertip



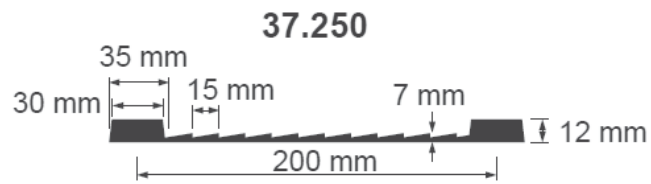
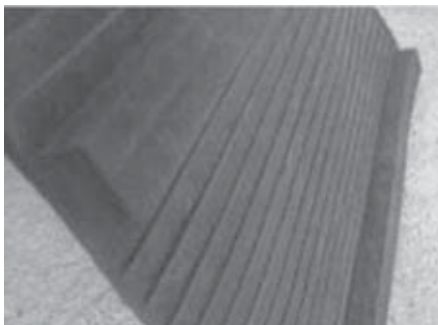
Fingertip Gummimatte mit abgeschrägter Kante

Artikelnr.	Artikelbez.	Farbe	Maße
38.345522	Fingertip	Schwarz	0,8 x 1 m

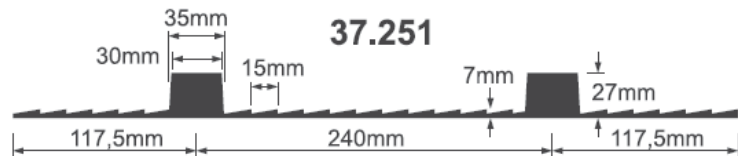
Rampenmatte



Artikelnummer	Dicke	Breite	Länge
37.250X	6/14	1750	1550



Artikelnummer	Dicke	Breite	Länge
37.250	7/12	1750	1550



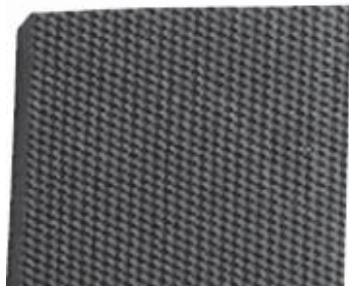
Artikelnummer	Dicke	Breite	Länge
37.251	7/27	2400	1200

Gummidaten:

Artikelnummer	37.250X	37.250 / 37.251
Härte – Shore A	SBR 70	SBR 65
Dichte - g/cm ³	1,5	1,55
Verlängerung - %	250	200
Arbeitstemperatur – C°	-40 +80	-20 +75
Reißfestigkeit - N/mm ²	4	4,5



Anhänger Matten



NR/SBR Gummi

Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
38.422-1350	6	1350	21000
38.422-1650	6	1650	21000
38.422-1750	6	1750	21000
38.423-1650	8	1650	21000
38.423-1750	8	1750	21000
38.424-1800	8	1800	21000

Daten	
Härte - Shore A	65
Dichte - g/cm ³	1,4
Verlängerung - %	250
Arbeitstemperatur – C°	-25+70
Reißfestigkeit - N/mm ²	12

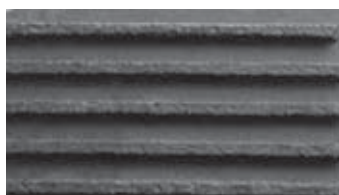
Polyurethan-Platten



Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
38.430-5/70	5	2000	1000
38.430-5/80	5	2000	1000
38.430-8/70	8	2000	1000
38.430-8/90	8	2000	1000
38.430-10/70	10	2000	1000
38.430-10/90	10	2000	1000

Daten			
Härte - Shore A	70	80	90
Verlängerung - %	500	450	400
Arbeitstemperatur – C°	-50 +100	-50 +100	-50 +100
Reißfestigkeit - KN/m	50	30	36
Zugfestigkeit - MPa	25	30	35

Kuh Matten



Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
37.260	10	2000	20000
37.261	10	2000	4870
37.262	10	2000	6522

Klar PVC



Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)
38.449-750	3	750	20000
38.449-1200	3	1200	20000
38.451-1560	5	1560	20000
38.451-1600	5	1600	20000
38.452-1200	7	1200	10000

Pyramide Matten



EPDM				
Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Farbe
37.408	8,0	2500	1250	Schwarz

Waffel Matten



EPDM				
Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Farbe
37.410	8,0	2500	1250	Schwarz
37.418	16,0	2500	1250	Schwarz
37.420	20,0	2500	1250	Schwarz

Waffel Matten-Doppel



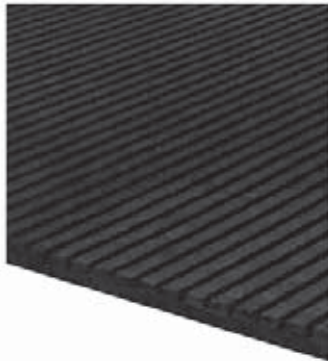
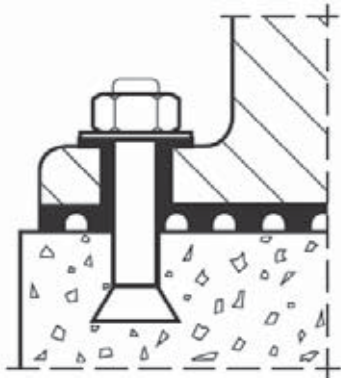
EPDM				
Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Farbe
37.410X	10,0	2500	1250	Schwarz

Victoria Matten



EPDM				
Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Farbe
37.415	12,0	2300	840	Schwarz

Vibrationsmatte

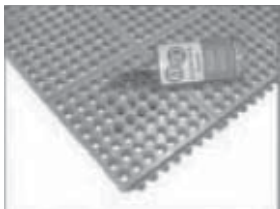


NR/SB - Schwarz – Gewerbliche Gummimatte

Für die Anwendung zwischen Maschinen und Boden um Vibrationen zu minimieren und absorbieren.
Rillen auf beiden Seiten.

Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Einlage
37.400	8,5	500	500	0

Ergo Ease

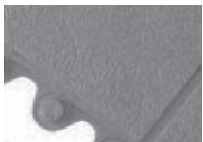
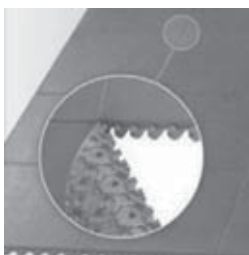


Ergo Ease – König der Zugentlastung

Ergo Ease ist ein verschleißresistenter Nitrilkautschuk mit exzellenter Zugentlastung. Die Platten können flexibel zusammengeschlossen werden, ohne den Einsatz von Beschlägen. Geeignet für Arbeitsplätze in der Industrie in einer trockenen oder schmierigen Umwelt. Verträgt den Kontakt mit heißen Werkzeugen. Ölbeständig. Rücken und Beine werden effektiv entlastet, was zu einer höheren Produktivität und weniger Fehlzeiten führt. Die abgeschrägten Kanten minimieren das Risiko zu stolpern. Auch in Gelb erhältlich um den Arbeitsbereich zu markieren etc.

Artikelnr.	Artikelbez.	Farbe	Maße	Gewicht
38.9716230	Ergo Ease	Schwarz	0,91 x 0,91 m	8,2 kg

Ergo Solid



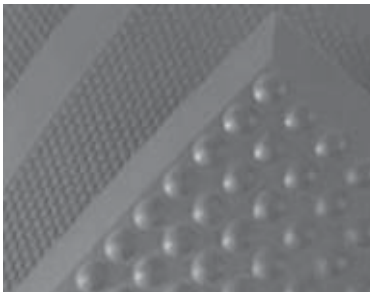
Ergo Solid – Zeichen der ergonomischen Wissenschaft

Ergo Solid ist ein verschleißresistenter Nitrilkautschuk mit exzellenter Zugentlastung. Die Platten können flexibel zusammengeschlossen werden, ohne den Einsatz von Beschlägen. Geeignet für Arbeitsplätze in der Industrie in einer trockenen oder schmierigen Umwelt. Verträgt den Kontakt mit heißen Werkzeugen. Ölbeständig. Rücken und Beine werden effektiv entlastet, was zu einer höheren Produktivität und weniger Fehlzeiten führt. Die abgeschrägten Kanten minimieren das Risiko zu stolpern. Auch in Gelb erhältlich um den Arbeitsbereich zu markieren etc.

Artikelnr.	Artikelbez.	Farbe	Maße	Gewicht
38.9726230	Ergo Solid	Schwarz	0,91x0,91 m	8,2
38.9730030*	Abgeschrägte Kanten (m.)	Schwarz	0,08x0,91 m	1,0
38.9750030	Verbindungselement	Schwarz	0,03x0,23 m	0,1
38.9730030S*	Abgeschrägte Kanten (w.)	Schwarz	0,08x0,91 m	1,0

*Man braucht 2 männliche + 2 weibliche abgeschrägte Kanten. Die Grundmatte hat außen auf 2 Seiten Pins.

Ergo Bubble



Blasenmatte

Ergo Bubble ist eine traditionelle Blasenmatte gemacht aus Polyurethan Schaum. Das Material verfügt über einzigartige Eigenschaften, die zusammen mit den Blasen an der Oberfläche, die Beinmuskulatur arbeiten lässt und eine exzellente Zugentlastung bietet – zudem ist die Matte extrem strapazierfähig.

Erhältlich in verschiedenen Standardgrößen – oder es wird kundenspezifisch nach Ihren speziellen Maßangaben konzipiert. Alle Ergo Bubble Matten haben abgeschrägte Kanten und minimieren somit das Risiko zu stolpern.

Geeignet für den Einsatz in allen trockenen Umgebungen.



Artikelnr.	Artikelbez.	Farbe	Maße	Gewicht
38.8100110	Ergo Bubble	Graphit	0,65 x 0,95 m	3,2 kg
38.8100310	Ergo Bubble	Graphit	0,65 x 1,80 m	4,0 kg
38.8103110	Ergo Bubble	Graphit	0,95 x 1,20 m	4,0 kg

Ergo Classic



Komfort und Wirtschaftlichkeit in einer Matte

Ergo Classic ist die ideale Matte für stehende Arbeit, wenn man sich im Arbeitsbereich bewegt. Die gerippte Oberfläche sorgt für gute Rutschfestigkeit. Bei der Ergo Classic gibt es eine 3 Jahres Garantie gegen Verschleiß. Einfach mit einem gewöhnlichen Teppichmesser anzugleichen.

Ideal für Montagelinien etc.

Gute Rutschfestigkeit.

Effektive Isolierung gegen Kälte und Vibration.

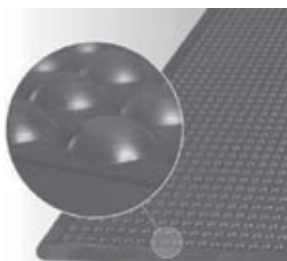
Wirtschaftlich.

Ist auch mit farbigen Rändern, zur Kennzeichnung des Arbeitsbereiches etc., erhältlich.



Artikelnr.	Artikelbez.	Farbe	Maße	Dicke (mm)	Gewicht
38.5501110	Ergo Classic	Grau	0,61 x 18,30 m	10	36 kg
38.5501210	Ergo Classic	Grau	0,91 x 18,30 m	10	50 kg

Ergo Dome



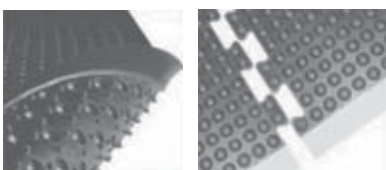
Ergo Dome – gute Unterlage für günstigen Preis

Ergo Dome ist eine strapazierfähige Matte in natürlichem Kautschuk (SBR).

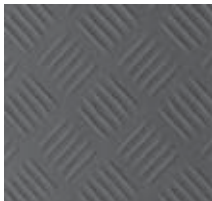
Die Beulen-förmige Oberfläche stimuliert die Blutzirkulation, die das RSI Syndrom in Beinen und Rücken reduziert.

Artikelnr.	Artikelbez.	Farbe	Maße	Gewicht
38.410200	Ergo Dome	Schwarz	0,60 x 0,90 m	3,2 kg
38.410201	Ergo Dome	Schwarz	0,9 x 1,2 m	4 kg
38.410203	Ergo Dome Puzzle, Mittelstück	Schwarz	0,9 x 0,90 m	4 kg
38.410202	Ergo Dome Puzzle, Endstück	Schwarz	0,9 x 1,2 m	4 kg

(Puzzle ist mit schwarzen Rändern, und es ist möglich, die 2 Endstücke zusammen zu verbinden Zus. 2,4 m.)



Ergo Durk



Oberseite:
Nitrilkautschuk

Unterseite:
EPDM

Ein Klassiker für viele Arbeitsplätze

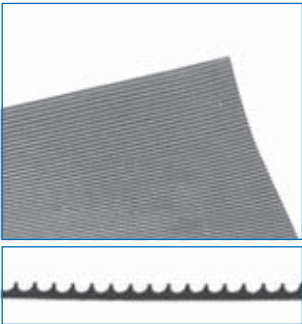
Ergo Durk ist eine klassische Arbeitsplatzmatte mit einer Oberflächenmusterung wie das Deck eines Schiffes mit der Oberseite bestehend aus Nitrilkautschuk. Die Rückseite besteht aus EPDM Moosgummi mit geschlossenen Zellen. Die Kombination dieser umweltverträglichen Materialien bietet eine strapazierfähige und angenehme Matte. Darüber hinaus gibt es eine 5-jährige Garantie gegen Verschleiß. Erhältlich als Standard Matte in einer Rolle oder in speziellen Abmessungen nach Zeichnung - alle mit abgeschrägten Kanten.

Artikelnr.	Artikelbez.	Farbe	Maße	Gewicht
38.5017530*	Ergo Durk	Schwarz	1,4 x 1 m	6,6 kg
38.5017530**	Ergo Durk	Schwarz	1,4 x 10 m	66 kg

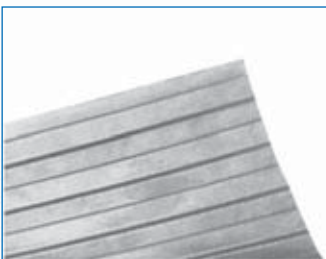
*Weitere Größen können angefragt werden.

**Verkauf in laufenden Metern.

Busmatten



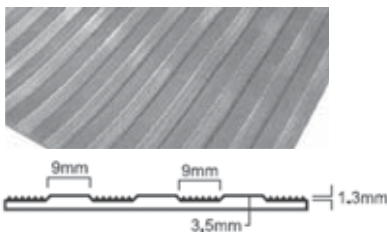
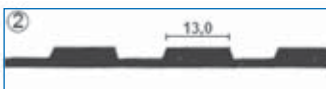
NR - SBR			
Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Farbe
37.221	3	1200	Schwarz
37.222	3	1250	Schwarz
37.223	3	1400	Schwarz
37.221G	3	1200	Grau
37.222G	3	1400	Grau
37.223G	3	1400	Grau



NR / NBR / NR-SBR					
Artikelnr.	Ausführung	Dicke (mm)	Breite (mm)	Farbe	Qualität
37.320	1	2,5	1400	Schwarz	NR / SBR
37.320N	1	2,5	1400	Schwarz	NBR



37.327	2	5,8	1000	Schwarz	NR
37.328	2	5	1250	Schwarz	NR / SBR
37.329	2	5	1400	Schwarz	NR / SBR



Rillenmatte, empfohlen für Boden und Wände für Busse, Boote, Werkstätten u.v.m.
NR/SBR

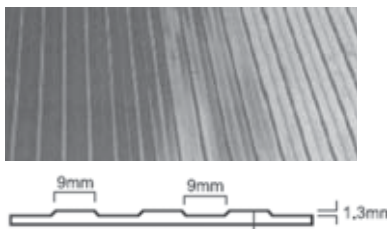
Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Einlage
38.418	2,5	1500	15000	0

(X) = Schwarz (100% SBR)

Geruchsfrei

Breitriefenmatte, empfohlen für Boden und Wände für Busse, Boote, Tiertransporte, Werkstätten u.v.m.

NR/SBR



Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Einlage
38.421C	5	1400	10000	0
38.420C	5	2000	10000	0
38.419 (X)	3,5	2000	10000	0
38.420 (X)	5	2000	10000	0
38.420 BOX (Holzkiste)	5	2000	50000	0

Daten	NR/SBR	SBR (X)
Härte - Shore A	70	70
Dichte - g/cm ³	1,6	1,6
Verlängerung - %	280	280
Arbeitstemperatur - C°	-10 +70	-20 +70
Reißfestigkeit - N/mm ²	3,5	5

Diamantmatte PVC



PVC Matte rutschfest

Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Einlage
37.245P	3	1200	10000	0

Daten	PVC
Härte - Shore A	80
Dichte - g/cm ³	1,6
Verlängerung - %	280
Arbeitstemperatur - C°	-10 +70
Reißfestigkeit - N/mm ²	3,5

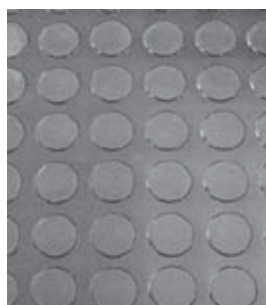
Diamantmatte SBR



Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Einlage
37.245X	3	1500	10000	0

Daten	SBR
Härte - Shore A	65
Verlängerung - %	300
Arbeitstemperatur - C°	-10 +70
Reißfestigkeit - N/mm ²	5

Noppenbelag



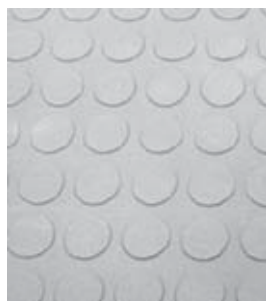
Noppenbelag, empfohlen für Bereiche mit hoher Laufbelastung, Bahnhöfe, Flughäfen, Supermärkte, Aufzüge, Busse, Züge, Lastkraftwagen, Boote u.v.m.

(S) = Schwarz

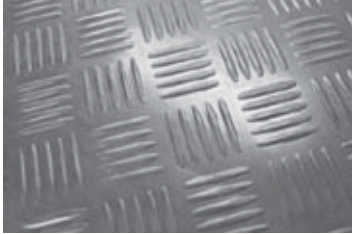
(G) = Grau

Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Einlage
38.427-3 (S)	3,5	1200	10000	0
38.427-3G (G)	3,5	1200	10000	0

Daten	(S)	(G)
Härte - Shore A	80	80
Dichte - g/cm ³	1,5	1,5
Verlängerung - %	150	150
Arbeitstemperatur - C°	-20 +70	-20 +70
Reißfestigkeit - N/mm ²	7	7



Hammerschlag



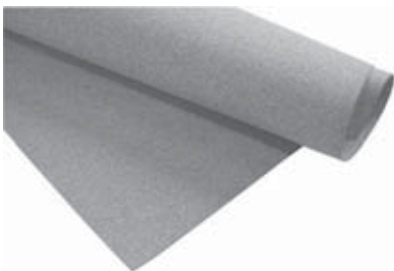
Hammerschlagmatte für Industrieböden, Maschinenbereiche, Warenhäuser, Ballungszentren uvm.
Anti-Rutsch-Oberfläche.

NR/SBR = Natur/SBR
NBR = Ölbeständig
(X) = 100% Virgin quality - geruchsfrei
(C) = Handelsqualität

Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Einlage
38.425-3 (X)	3	1400	10000	0
38.425-3C	3	1400	10000	0
38.425-5 (X)	5	1400	10000	0
38.425-5C	5	1400	10000	0
38.425N-3 (NBR)	3	1400	10000	0
38.425N-5 (NBR)	5	1400	10000	0
38.426-3 (X)	3	2000	10000	0
38.426-3C	3	2000	10000	0
38.426-5 (X)	5	2000	10000	0
38.426-5C	5	2000	10000	0
38.426-8C	8	2000	10000	0

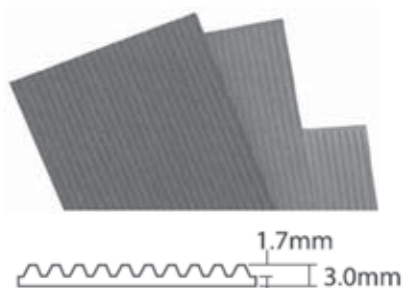
Daten	NR/SBR	NR/NBR Virgin (X)	NBR
Härte - Shore A	70	70	70
Dichte - g/cm ³	1,6	1,6	1,45
Verlängerung - %	350	350	250
Arbeitstemperatur - C°	-10 +70	-10 +70	-10 +70
Reißfestigkeit - N/mm ²	3,5	5	6

Gummikork



Artikelnr.	Abmessungen (mm)	Dicke (mm)	Qualität
38.201.5	1000 x 1000	1,5	1235
38.202	1000 x 1000	2	1235
38.203	1000 x 1000	3	1235
38.204	1000 x 1000	4	1235
38.205	1000 x 1000	5	1235
38.205R	1060 x 13000	5	1235

Gummiplatten



Fein gerippte Gummiplatte, Anti-rutsch-Belag für Kabinen, Werkbanken, Regale, Gänge, Fahrzeuge, Sportaktivitäten sowie für Messen und Ausstellungen u.v.m.

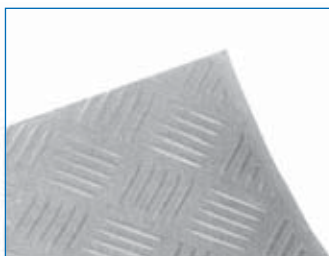
(S) = Schwarz
(G) = Grau
(X) = Schwarz (100% SBR)
Geruchsfrei

NR/SBR

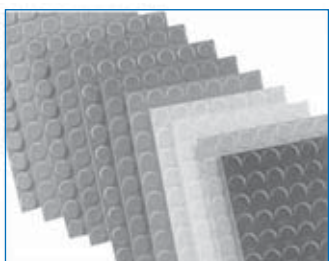
Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Einlage
38.407-3X (X)	3	1200	20000	0
38.407-3 (X)	3	1400	20000	0
38.407-3C (S)	3	1400	20000	0
38.407-3G (G)	3	1400	20000	0

Daten	(S) (G)	(X)
Härte - Shore A	70	70
Dichte - g/cm ³	1,6	1,6
Verlängerung - %	280	280
Arbeitstemperatur – C°	-10 +70	-10 +70
Reißfestigkeit - N/mm ²	3,5	5

Matten



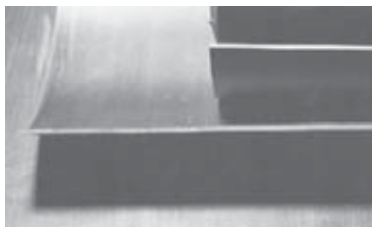
SBR				
Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Farbe	Qualität
37.245	3	1400	Schwarz	SBR
37.246	5	1400	Schwarz	SBR



NR				
Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Farbe	Qualität
37.490	3	1200	Schwarz	NR
37.490G	3	1200	Grau	NR

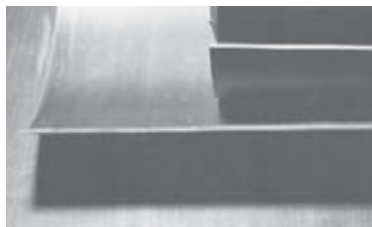


Gummimatten



Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Farbe	Qualität
38.003	3	1200	Transparent	Silikon
38.003B	3	1200	Blau	Silikon
38.003G	3	1200	Grau	Silikon
38.003H	3	1200	Weiß	Silikon
38.003R	3	1200	Rot	Silikon
38.003S	3	1200	Schwarz	Silikon
38.005	5	1200	Transparent	Silikon
38.005B	5	1200	Blau	Silikon
38.005G	5	1200	Grau	Silikon
38.005H	5	1200	Weiß	Silikon
38.005R	5	1200	Rot	Silikon
38.005S	5	1200	Schwarz	Silikon
38.006	6	1200	Transparent	Silikon
38.006B	6	1200	Blau	Silikon
38.006G	6	1200	Grau	Silikon
38.006H	6	1200	Weiß	Silikon
38.006R	6	1200	Rot	Silikon
38.006S	6	1200	Schwarz	Silikon
38.008	8	1200	Transparent	Silikon
38.008B	8	1200	Blau	Silikon
38.008G	8	1200	Grau	Silikon
38.008H	8	1200	Weiß	Silikon
38.008R	8	1200	Rot	Silikon
38.008S	8	1200	Schwarz	Silikon
38.010	10	1200	Transparent	Silikon
38.010B	10	1200	Blau	Silikon
38.010G	10	1200	Grau	Silikon
38.010H	10	1200	Weiß	Silikon
38.010R	10	1200	Rot	Silikon
38.010S	10	1200	Schwarz	Silikon
38.123S	3	1200	Rotbraun	Silikon
38.125SI	5	1400	Rotbraun	Silikon

Gummimatten



Artikelnr.	Dicke (mm)	Breite (mm)	Farbe	Qualität	Einlage
38.121N	1	1400	Schwarz	NBR	0
38.121NX	1	1400	Schwarz	NBR	0
38.1215N	1,5	1400	Schwarz	NBR	0
38.122N	2	1400	Schwarz	NBR	0
38.123N	3	1400	Schwarz	NBR	0
38.124N	4	1400	Schwarz	NBR	0
38.125N	5	1400	Schwarz	NBR	0
38.125S	5	1400	Schwarz	NBR	0
38.126N	6	1400	Schwarz	NBR	0
38.128N	8	1400	Schwarz	NBR	0
38.128NH	8	1400	Weiß	NBR	0
38.128S	8	1400	Schwarz	NBR	0
38.130N	10	1400	Schwarz	NBR	0
38.132N	12	1400	Schwarz	NBR	0
38.135N	15	1400	Schwarz	NBR	0
38.139N	20	1400	Schwarz	NBR	0
38.1215	1,5	1400	Schwarz	NR / SBR	1
38.1215NH	1,5	1400	Weiß	NR / SBR	1
38.122	2	1400	Schwarz	NR / SBR	1
38.123	3	1400	Schwarz	NR / SBR	1
38.123X	3	1400	Schwarz	NR / SBR	Glatt
38.124	4	1400	Schwarz	NR / SBR	1
38.125	5	1400	Schwarz	NR / SBR	1
38.126	6	1400	Schwarz	NR / SBR	2
38.128	8	1400	Schwarz	NR / SBR	2
38.128SX	8	1400	Schwarz	NBR / SBR	Glatt
38.130	10	1400	Schwarz	NR / SBR	2
38.132	12	1400	Schwarz	NR / SBR	2
38.135	15	1400	Schwarz	NR / SBR	0
38.136	20	1400	Schwarz	NR / SBR	0
38.137	25	1400	Schwarz	NR / SBR	0
38.138	30	1400	Schwarz	NR / SBR	0
38.139	40	1400	Schwarz	NR / SBR	0
38.140	50	1400	Schwarz	NR / SBR	0
38.122EPDM	2	1400	Schwarz	EPDM	0
38.123EPDM	3	1400	Schwarz	EPDM	0
38.130EPDM	10	1400	Schwarz	EPDM	0
38.136EPDM	20	1400	Schwarz	EPDM	0

Weitere Gummimatten

Naturgummi - rot

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge
38.401-2	2	1400	10000
38.401-3	3	1400	10000
38.401-4	4	1400	10000
38.401-5	5	1400	10000
38.401-6	6	1400	10000

Daten	
Härte - Shore A	40
Dichte - g/cm ³	1,25
Verlängerung - %	550
Arbeitstemperatur – C°	-20 +90
Reißfestigkeit - N/mm ²	18

Rote Naturgummiplatte - sehr weich.
Hochelastisch, gute Reibung.

EPDM Gummi – schwarz

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge
38.402-1	1	1400	20000
38.402-2	2	1400	10000
38.402-3	3	1400	10000
38.402-4	4	1400	10000
38.402-5	5	1400	10000

Daten	
Härte - Shore A	60
Dichte - g/cm ³	1,45
Verlängerung - %	300
Arbeitstemperatur – C°	-40 +100
Reißfestigkeit - N/mm ²	5

Schwarzer EPDM Gummi - gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit.
Gute Temperatureigenschaften.

CR (Chloropren) - schwarz

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge
38.403-2	1	1400	20000
38.403-3	2	1400	20000
38.403-4	3	1400	20000
38.403-5	4	1400	10000
38.403-6	5	1400	10000
38.403-8	8	1400	10000

Daten	
Härte - Shore A	65
Dichte - g/cm ³	1,55
Verlängerung - %	280
Arbeitstemperatur – C°	-40 +90
Reißfestigkeit - N/mm ²	3,5

Schwarze CR Gummiplatte - gute Witterungsbeständigkeit.
Für geringe Anforderungen mit kleiner Reißfestigkeit.
Bedingt ölbeständig.

NBR Gummiplatte – schwarz

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge
38.404-1.0 (Acht. siehe 38.304-1*)	1	1400	20000
38.404-1.5 (Acht. siehe 38.304-1.5*)	1,5	1400	20000
38.404-2	2	1400	20000
38.404-3	3	1400	20000
38.404-4	4	1400	20000
38.404-5	5	1400	10000
38.404-6 (Acht. siehe 38.304-6*)	6	1400	10000
38.404-8 (Acht. siehe 38.304-8*)	8	1400	10000
38.404-10	10	1400	10000
38.404-12 (Acht. siehe 38.304-12*)	12	1400	5000
38.404-15	15	1400	5000
38.404-20 (Acht. siehe 38.304-20*)	20	1400	5000

Daten	
Härte - Shore A	70
Dichte - g/cm ³	1,49
Verlängerung - %	330
Arbeitstemperatur – C°	-30 +70
Reißfestigkeit - N/mm ²	10

Schwarzer Nitril-Gummi mit guten mechanischen Eigenschaften.

*Diese Ausführungen können andere technische Daten und Maße haben.

Verschleißplatte - schwarz

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge
38.405-6	6	1400	10000
38.405-8	8	1400	10000
38.405-10	10	1400	10000
38.405-15	15	1400	10000
38.405-20	20	1400	5000
38.405-40	40	1200	7000

Daten	
Härte - Shore A	60
Dichte - g/cm ³	1,30
Verlängerung - %	400
Arbeitstemperatur – C°	-30 +70
Reißfestigkeit - N/mm ²	15

Verschleißplatte mit sehr guter Reißfestigkeit.
Empfohlen für Verschleißschutz, Kiesgruben und Sandstrahlkabinen.

Bus-/Zug-Matte - Marmor

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge
38.428	3	2000	25000

Daten	
Härte - Shore A	70
Dichte - g/cm ³	1,5
Verlängerung - %	250
Arbeitstemperatur – C°	-40 +80
Reißfestigkeit - N/mm ²	3,5

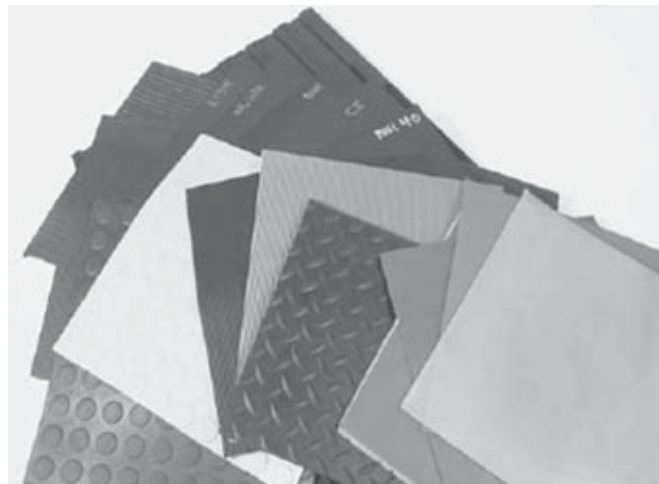
Bus- und Zugläufer - Marmor-Design/Farbe.
2 m Breite, 25 m Rollen.

NR/SBR Gummipatte - schwarz

Artikelnr.	Dicke	Breite	Länge	Einlage
38.400-1.5	1,5	1400	20000	0
38.400-2	2	1400	20000	1
38.400-3	3	1400	20000	1
38.400-4	4	1400	20000	1
38.400-5	5	1400	10000	1
38.400-6	6	1400	10000	2
38.400-8	8	1400	10000	2
38.400-10	10	1400	10000	2
38.400-12	12	1400	5000	2
38.400-15	15	1400	5000	0
38.400-20	20	1400	5000	0
38.400-25	25	1400	5000	0

Daten	
Härte - Shore A	70
Dichte - g/cm ³	1,55
Verlängerung - %	200
Arbeitstemperatur – C°	-20 +70
Reißfestigkeit - N/mm ²	4

Schwarze Gummipatte für geringe Anforderungen mit kleiner Reißfestigkeit. Für Dichtungen empfohlen.



Für alle Matten gilt: Auf Anfrage sind weitere Ausführungen und Größen verfügbar.

Zubehör

3M Safety Walk GP			
Artikelnr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Farbe
68.91800	25,0	18,3	Schwarz
68.91801	50,8	18,3	Schwarz
68.91802	101,6	18,3	Schwarz
68.91803	153,0	18,3	Schwarz
68.91804	305,0	18,3	Schwarz
68.91805	610,0	18,3	Schwarz



3M Safety Walk R Vinyl			
Artikelnr.	Breite (mm)	Länge (mm)	Farbe
68.91815	25,4	18,3	Weiß
68.91811	50,8	18,3	Grau
68.0163	25,4	4,57	Schwarz
68.0164	25,4	4,57	Grau
68.0165	25,4	4,57	Transparent



3M Safety Walk Kantenversiegelung	
Artikelnr.	Gewicht
68.91820	140 g



84.932G Werkzeug für Klemmprofile mit Gummi Griff

84.932T Werkzeug für Klemmprofile mit Holz Griff



84.934X 7,0 mm Führungsöse zu 84.931

84.934 9,5 mm Führungsöse zu 84.931

84.935 10,5 mm Führungsöse zu 84.931



84.960 Kaltschneidmesser

84.961 6 St. Ersatzklingen zu 84.960



87.705 Terokal 2444 340 Gramm

Ausgezeichneter Kontaktklebstoff auf CR Basis für Gummi/Gummi und Gummi/Metall Verklebungen.



87.727 Terokal 914 680 Gramm

Transparenter Kontaktklebstoff auf NBR Basis. Sehr geeignet für PVC.



87.406/20 Loctite 406 20 Gramm

Schnellleimen vom Gummi (hierunter EPDM und Silikon) Kunststoff und Elastomere.



87.401/5 Loctite 401 5 Gramm

87.401/20 Loctite 401 20 Gramm

Allgemeines Leimen von den meisten Materialien z.B. Kunststoff, Gummi, Metall, Pappe und Holz



87.454/3 Loctite 454 3 Gramm

87.454/20 Loctite 454 20 Gramm

Gelee für allgemeines Leimen vom Metall, zusammengesetzten Materialien, Holz, Kork, Schaumstoff, Leder, Pappe und Papier.



87.431/20 Loctite 431 20 Gramm

Besonders geeignet für Leimen von porösen oder absorbierenden Materialien z.B. Holz, Papier, Leder und Stoff.



87.4850/5 Loctite 4850 5 Gramm

87.4850/20 Loctite 4850 20 Gramm

Flexibles Schnellleimen. Medium Viskosität, Schnellhärtendes Transparentes Leimen. Besonders geeignet zum Fügen und Kleben von flexiblen Materialien und Komponenten. Typische Verwendung: Fabrikation, Erhaltung und Reparatur flexibler Dichtungen (O-Ringe), Balge und Dichtungen.



87.770/10 Loctite 770(7239) 10 gram

Primer, der die Klebfähigkeit von Materialien die schwierig zu leimen sind, verbessert z.B. thermoplastische Gummitypen. Zur Verwendung zusammen mit Loctite 401 / 406 / 431 / 454 oder 4850.



87.1034 Sicomet 50 3 gram
87.1034A Sicomet 50 20 gram

Ausgezeichnet für EPDM



87.1035 Sicomet 8300 20 gram

Ausgezeichnet für Moosgummi



87.1739 Terodicht Elastik 310 ml

IK Dichtstoff auf Basis Kunstkautschuk – Schwarz



87.1738 Terodicht Schwartz 310 ml

IK Dichtstoff auf Basis Buthylkautschuk – Schwarz



87.52759 Terostat 2759 310 ml

Abtupfbar

IK Dichtstoff auf Basis Buthylkautschuk - Grau



S10.3301 Delfinmesser
S10.3303 10 St. Ersatzmesser f/3301



S10.3311 Universalmesser
S10.3313 10 St. Ersatzmesser f/3311



S10.3312 Universalmesser
S10.3314 10 St. Ersatzmesser f/3312



83.842 Profilschere
83.842K 1 St. Ersatzmesser f/83.842



84.930 Werkzeugsatz zum einziehen der Füllerprofile in Klemmprofile



84.931 Werkzeug für Füllerprofile

Eigenschaften – Gummi

Chemische Bezeichnung	Natur Kautschuk	Styrol Butadien Kautschuk (Buna)	Nitril Kautschuk (Perbunan)	Chloropren Kautschuk (Neoprene)	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk
Kurzbezeichnung nach ASTM D 1418	NR	SBR	NBR	CR	EPDM
Härtebereich (Shore A)(±5)	40-90	45-90	45-90	40-90	40-90
Zerreißfestigkeit N/mm ²	4-15	4-15	4-14	5-15	6-13
Rückprallelastizität bei 20°C	Ausgezeichnet	Gut	Befriedigend	Gut	Gut
Abriebwiderstand	Sehr gut	Sehr gut	Gut	Gut	Gut
(1) Chemische Beständigkeit	Gut	Gut	Befriedigend	Gut	Sehr gut
(1) Ölbeständigkeit	Gering	Gering	Ausgezeichnet	Gut	Gering
(1) Kraftstoffbeständigkeit	Keine	Gering	Gut	Gering	Gering
(1) Lösungsmittelbeständigkeit	Gering	Gering	Gut	Gut	(3) Befriedigend
(4) Temperaturbeständigkeit °C	-40 +80	-30 +80	-30 +100	-25 +100	-40 +100
Ozonbeständigkeit	Befriedigend	Befriedigend	Gut	Gut	Befriedigend
Allg. Witterungsbeständigkeit	Gut	Gut	Gut	Sehr gut	Ausgezeichnet
Gasundurchlässigkeit	Befriedigend	Befriedigend	Gut	Gut	Befriedigend
(2) Widerstand gegen bleibende Verformung	Sehr gut	Gut	Gut	Gut	Gut
Bindung zu Metall	Ausgezeichnet	Sehr gut	Befriedigend	Gut	Befriedigend
Bindung zu Gewebe	Ausgezeichnet	Gut	Befriedigend	Ausgezeichnet	Befriedigend

(1) = Wegen der Vielzahl möglicher Chemikalien, Lösungsmittel, Einsatztemperaturen und -zeiten können die angegebenen Bewertungen im Einzelfall Veränderungen aufweisen. Insbesondere kann eine Elastomerart, die im, allgemeinen, geringe Beständigkeit aufweist, gegenüber gewissen Medien sehr gute Resistenz zeigen.

(2) = Bei relativ tiefen bzw. hohen Temperaturen sinkt der Widerstand im Allgemeinen.

(3) = Gute Quellbeständigkeit gegen verschiedene Ester-Weichmacher.

(4) = Es handelt sich um Grenzwerte, die je nach der Zusammensetzung der Mischung schwanken können. Der Dauereinsatz in den Grenzbereichen verursacht eine Änderung der physikalischen Werte. Für extreme Beanspruchungen sind besondere Elastomermischungen erforderlich.

BIBUS Technology - Netzwerk der Kompetenzen

Hauptsitz

Switzerland

BIBUS AG
Allmendstrasse 26
8320 FEHRALTORF
Tel. +41 44 877 50 11
Fax +41 44 877 50 19
E-mail: info.bag@bibus.ch
www.bibus.ch

Switzerland

BIBUS HYDRAULIK AG
Allmendstrasse 26
8320 FEHRALTORF
Tel. +41 44 877 52 11
Fax +41 44 877 52 19
E-mail: info.bhag@bibus.ch
www.bhag.bibus.ch

Germany

SAUER BIBUS GmbH
Lise-Meitner-Ring 13
89231 NEU-ULM
Tel. +49 731 18 96 0
Fax +49 731 18 96 199
E-mail: info@sauerbibus.de
www.sauerbibus.de

Tochtergesellschaften

Austria

BIBUS Austria GmbH
Eduard Klinger-Strasse 12
3423 ST. ANDRÄ-WÖRDERN
Tel. +43 2242 33 388
Fax +43 2242 33 388 10
E-mail: info@bibus.at
www.bibus.at

Denmark

A/S H. SINDBY & Co
Bommerhavevej 41
Slede
7100 VEJLE
Tel. +45 75 88 21 22
Fax +45 75 88 22 40
E-mail: sindby@sindby.dk
www.sindby.dk

Poland

BIBUS MENOS Sp. z o.o.
ul. Spadochroniarzy 18
80-298 GDANSK
Tel. +48 58 660 95 70
Fax +48 58 661 71 32
E-mail: info@bibusmenos.pl
www.bibusmenos.pl

Slovenia

INOTEH d.o.o.
K Železnici 7
SI-2345 BISTRICA OB DRAVI
Tel. +386 2 665 11 31
Fax +386 2 665 20 81
E-mail: info@inoteh.si
www.inoteh.si

Belarus

BIBUS (BY) COOO
8th Per. Ilyicha 13a, office 2.1
246013 GOMEL
Tel. +375 232 39 09 10
Fax +375 232 39 59 02
E-mail: info@bibus.by
www.bibus.by

France

BIBUS France S.A.S.
ZI du Chapotin
233, rue des Frères Voisin
69970 CHAPONNAY
Tel. +33 4 7896 80 00
Fax +33 4 7896 80 01
E-mail: contact@bibusfrance.fr
www.bibusfrance.fr

Portugal

BIBUS Portugal, Lda
Rua 5 de Outubro, 5026
4465-079 S.M. INFESTA, PORTO
Tel. +351 22 906 50 50
Fax +351 22 906 50 53
E-mail: info@bibus.pt
www.bibus.pt

Spain

BIBUS SPAIN, S.L.
Avda. Ricardo Mella, 117D
36330 VIGO
Tel. +34 986 24 72 86
Fax +34 986 20 92 47
E-mail: info@bibus.es
www.bibus.es

Bulgaria

BIBUS Bulgaria Ltd.
2 Blvd.Prof.Tzvetan
Lazarov, Floor 2
1574 SOFIA
Tel. +359 885 494 275
Fax +359 292 732 64
E-mail: info@bibus.bg
www.bibus.bg

Germany

BIBUS GmbH
Lise-Meitner-Ring 13
DE-89231 NEU-ULM
Tel. +49 731 20 76 90
Fax +49 731 20 76 96 20
E-mail: info@bibus.de
www.bibus.de

Romania

BIBUS SES SRL
Pestalozzi Street 22
300155 TIMISOARA
Tel. +40 256 200 500
Fax +40 256 220 666
E-mail: office@bibus.ro
www.bibus.ro

Ukraina

BIBUS Ukraine TOV
Ul. Mashinobudivnykiv 5a
CHABANY, Kyiv region
08162
Tel. +380 44 545 44 04
Fax +380 44 545 54 83
E-mail: info@bibus.com.ua
www.bibus.com.ua

China

BIBUS Shanghai Mec., Ltd.
Rm-3b, Pinghe Sq, Lane 3
123 Yanping Road, Jing'an
200042 SHANGHAI
Tel. +86 21 624 606 86
Fax +86 21 624 606 86
E-mail: info@bibus.cn
www.bibus.cn

Great Britain

BIBUS (UK) Ltd
20 Soho Mills
WOOBURN GREEN
Bucks
HP10 0PF
Tel. +44 1628 533 300
Fax +44 1628 533 377
E-mail: info@bibus.co.uk
www.bibus.co.uk

BIBUS EUROFLUID SRL

Str. Scoala de Inot, Nr. 2B/20
550005 SIBIU
Tel. +40 26 920 67 50
Fax +40 26 920 62 75
E-mail: office@bibuseurofluid.ro
www.bibuseurofluid.ro

Vietnam

BIBUS Vietnam Co., Ltd.
No 171-173, Khuong Trung New
Road
Thanh Xuan District
HANOI
Tel. +84 4 356 834 30
Fax +84 4 356 834 29
E-Mail: info@bibus.vn
www.bibus.vn

Croatia

BIBUS Zagreb d.o.o.
Anina 91
HR-10000 ZAGREB
Tel. +385 1 381 80 04
Fax +385 1 381 80 05
E-mail: bibus@bibus.hr
www.bibus.hr

Hungary

BIBUS Kft
BUDAPEST
Ujhegyi ut 2
1103
Tel. +36 1 265 27 33
Fax +36 1 264 89 00
E-mail: info@bibus.hu
www.bibus.hu

Russia

BIBUS o.o.o.
Izmailovsky prospect 2A
ST. PETERSBURG
190005
Tel. +7 812 251 62 71
Fax +7 812 251 90 14
E-mail: info@bibus.ru
www.bibus.ru

Slovakia

BIBUS SK s.r.o.
Trnavska 31
949 01 NITRA
Tel. +421 37 777 79 11
Fax +421 37 777 79 19
E-mail: sale@bibus.sk
www.bibus.sk

Czech Republic

BIBUS s.r.o.
Videnska 125
639 27 BRNO
Tel. +420 5 47 125 300
Fax +420 5 47 125 310
E-mail: bibus@bibus.cz
www.bibus.cz



-  BIBUS GmbH
-  BIBUS Standorte

BIBUS Gummimatten 07-2011 / DE

BIBUS GmbH
Lise-Meitner-Ring 13
DE-89231 Neu-Ulm
Telefon: +49 731 20769-0
Telefax: +49 731 20769-620
E-Mail: info@bibus.de
Internet: www.bibus.de

BIBUS®
SUPPORTING YOUR SUCCESS