

Allg. Industriebedarf

Gummi-Fischer GmbH & Co. KG | Die Topadresse für technischen Gummi- und Industriebedarf



Tel. +49 (0) 75 41 / 92 05-0



Gummi-Fischer

Techn. Gummi- und Industriebedarf | Arbeitsschutz

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.

Inhaltsverzeichnis

PENDELTORE

Pendeltor RapidNorm MW-SW-MWI.....	7
------------------------------------	---

STREIFENVORHÄNGE

RapidStore / Pendeltorstreifen / Streifenvorhänge.....	9
--	---

INDUSTRIE-LABORBEDARF

Messkannen.....	11
Weithals-Kanister.....	11
Kanister.....	12
Industrie-Eimer.....	12
Trichter.....	12
Trichter.....	13
Fasstrichter.....	13
Spritzflaschen.....	13
Weithalsflaschen.....	14
Enghalsflaschen.....	14
Abfüllschaufeln.....	15
Durchgangshähne mit Tülle.....	15
Merkblatt für Polyethylen weich (PE-LD).....	16
Merkblatt für Polyethylen hart (PE-HD).....	17
Merkblatt für Polyethylen hart (PE-HD).....	18
STOMAX-Wasserschieber.....	18
Gummitteil-Ersatzstreifen.....	19

SCHEIBENREINIGER

Fensterwischer EX.....	20
Ersatzgummi rot.....	20

GUMMI-SEILE

Gummi-Seile, weiß.....	21
Gummileine mit 2 Endhaken.....	21
Haken für Gummiseile.....	21
Karabinerhaken.....	21
Edelstahl Spiralhaken für Gummileinen.....	21

REINIGUNG

Reinigung – Allgemeine Informationen.....	22
---	----

KEHRSPÄNE

Kehrspäne.....	23
----------------	----

SCHÜTTGUTBEHÄLTER

Schüttgutbehälter.....	24
------------------------	----

FOLIEN

PE-Baufolie (Abdeckfolie transparent).....	25
Luftpolsterfolie LDPE-2-Schicht-Folie.....	25
Luftpolsterfolie transparent, mit Recycling-Kennzeichnung – Top 60.....	25
Luftpolsterfolie transparent, mit Recycling-Kennzeichnung – Econom 80.....	26
Luftpolsterfolie transparent, mit Recycling-Kennzeichnung – Econom 80 / 3S.....	26
Luftpolsterfolie transparent, mit Recycling-Kennzeichnung – Super 100.....	26
Luftpolsterfolie transparent, mit Recycling-Kennzeichnung – Super 100 / 3S.....	27
Luftpolsterfolie zu Verpackungszwecken.....	27



MATTEN

Schmutzfangmatte	28
Rahmenmatte aus Koksfaser	28

MAGNETFOLIE

Auto-Magnetschild.....	29
Kennzeichnungen	29
Flexibilität	29
Magnetelemente.....	29
Reisevermittler	29
Magnetpläne.....	30
Musterkollektion	30
Spiele	30
Werbender Charakter.....	30
Werbebotschaft	30
Inhaltsverzeichnisse	30
Magnetfolie auf Rollen – 61 cm breit.....	31

ABSORPTIONSMITTEL

PIG® Matten / Rollenware.....	32
PIG® Matte Economy.....	33
PIG® Matte Oil-Only.....	33
PIG® Matte Elefant	33
PIG® Matte Traffic.....	34
PIG® Saugstrumpf BLUE.....	34
PIG® Saugstrumpf SUPER.....	34
PIG® Repair-Putty.....	35
PIG® Drainblocker®	35
PIG® Spillblocker®	36

PROFILGITTER

Profilgitter als weicher Kratzschutz	37
--	----

UMWELTFREUNDLICHE KUNSTSTOFFE

Umweltfreundliche Kunststoffe.....	38
------------------------------------	----

SCHAUMSTOFF

Profilgitter	39
Schaumstoff – das Material der Zukunft.....	39
Qualität MA 30/48 oder als Zuschnitt nach Ihren Maßen	39
PUR-Schaumstoffe.....	40
Kunststoff-Lamellenkappen.....	41
Lamellenstopfen	42
Endkappen	43
Weitere Kunststoffelemente	43

Index alphabetisch

Abfüllschaufeln	15
Auto-Magnetschild	29
Durchgangshähne mit Tülle	15
Edelstahl Spiralhaken für Gummileinen	21
Endkappen	43
Enghalsflaschen	14
Ersatzgummi rot	20
Fasstrichter	13
Fensterwischer EX	20
Flexibilität	29
Gummileine mit 2 Endhaken	21
Gummi-Seile, weiß	21
Gummitteil-Ersatzstreifen	19
Haken für Gummiseile	21
Industrie-Eimer	12
Inhaltsverzeichnisse	30
Kanister	12
Karabinerhaken	21
Kehrspäne	23
Kennzeichnungen	29
Kunststoff-Lamellenkappen	41
Lamellenstopfen	42
Luftpolsterfolie LDPE-2-Schicht-Folie	25
Luftpolsterfolie transparent, mit Recycling-Kennzeichnung – Econom 80	26
Luftpolsterfolie transparent, mit Recycling-Kennzeichnung – Econom 80 / 3S	26
Luftpolsterfolie transparent, mit Recycling-Kennzeichnung – Super 100	26
Luftpolsterfolie transparent, mit Recycling-Kennzeichnung – Super 100 / 3S	27
Luftpolsterfolie transparent, mit Recycling-Kennzeichnung – Top 60	25
Luftpolsterfolie zu Verpackungszwecken	27
Magnetelemente	29
Magnetfolie auf Rollen – 61 cm breit	31
Magnetpläne	30
Merkblatt für Polyethylen hart (PE-HD)	17
Merkblatt für Polyethylen hart (PE-HD)	18
Merkblatt für Polyethylen weich (PE-LD)	16
Messkannen	11
Musterkollektion	30
PE-Baufolie (Abdeckfolie transparent)	25
Pendeltor RapidNorm MW-SW-MWI	7
PIG® Drainblocker®	35
PIG® Matte Economy	33
PIG® Matte Elefant	33
PIG® Matten / Rollenware	32
PIG® Matte Oil-Only	33
PIG® Matte Traffic	34
PIG® Repair-Putty	35
PIG® Saugstrumpf BLUE	34
PIG® Saugstrumpf SUPER	34
PIG® Spillblocker®	36
Profilgitter	39
Profilgitter als weicher Kratzschutz	37
PUR-Schaumstoffe	40
Qualität MA 30/48 oder als Zuschnitt nach Ihren Maßen	39
Rahmenmatte aus Koksfaser	28
RapidStore / Pendeltorstreifen / Streifenvorhänge	9
Reinigung – Allgemeine Informationen	22
Reisevermittler	29



Schaumstoff – das Material der Zukunft.....	39
Schmutzfangmatte	28
Schüttgutbehälter	24
Spiele	30
Spritzflaschen.....	13
STOMAX-Wasserschieber	18
Trichter	12
Trichter	13
Umweltfreundliche Kunststoffe.....	38
Weitere Kunststoffelemente	43
Weithalsflaschen	14
Weithals-Kanister	11
Werbebotschaft	30
Werbender Charakter.....	30

Die klassische Lösung für Hallenabtrennungen.

Wir liefern 3 verschiedene Typen für den individuellen Einsatzzweck.

Pendeltore bieten zu geringen Anschaffungskosten einen hohen Nutzwert. Sie schützen vor Wärmeverlusten durch Kälte und Zugluft und helfen dadurch Energiekosten zu senken.



Pendeltor RapidNorm MW-SW-MWI

	RapidNorm MW	RapidNorm SW	RapidNorm MWI
Innentorhof			
H max	3000 mm	5250 mm	3000 mm
B max	3000 mm	5250 mm	3000 mm
Oberflächen			
Rahmenprofil	verzinkt	verzinkt	Edelstahl
Rahmenstärke	2,5 mm	3,0 mm	2,0 mm
Torblätter	•	•	•
plast 7;10 mm	•	•	•
net 7;10 mm	•	•	•
top 6,5; 8,5 mm */**	•	•	•
top 10 mm */**	•		
*mit Fenster	•	•	•
** mit Sichtfenster	•	•	•
plast-k 7 mm	•	•	•
Prallschutz/ warnstreifen	•	•	•
Öffnungswinkel	beidseitig 90 °		
Torstockrahmen			
Flacheisen (mm)	Ø 60 x 6	Ø 80 x 10 (B<3750 mm) Ø 100 x 10 (B>3750 mm) Ø 100 x 10 (H>4500 mm)	Ø 60 x 6
U-Eisen (mm)	• 80 x 45 x 6	• 80 x 45 x 6	
Hutprofil (mm)	Ø 110 x 20	Ø 165 x 20	Ø 110 x 20
			• 60 - 180
U-Zarge(mm)	• 60 - 180		

Andere Türstockrahmen auf Anfrage



Einsatzzwecke

- Pendeltor MW: Mittelschwere verzinkte Ausführung für normale Beanspruchung.
- Pendeltor SW: Schwere Industrieausführungen für hohe Beanspruchung.
- Pendeltor MWI: Mittelschwere Edelstahl-Ausführung für normale Beanspruchung.

Konstruktion des Tores

Die Pendeltore werden komplett vormontiert geliefert, wodurch eine Zeitersparnis bei der Montage erreicht wird.

Alle Stahlteile bei Typ MW und SW sind verzinkt.

Die Torprofile in der Ausführung MWI bestehen aus Edelstahl.

Bei den Pendeltoren werden die Torblätter mit Metallklammern zwischen den Flügelprofilen gehalten. Somit ist ein problemloser Wechsel des Torblattes möglich.

Im Standard sind bei den Torblättern Kunststoff-Eckverstärkungen (Bruchstoppsegmente) im oberen Überlappungsbereich und unteren Lagerungsbereich enthalten. Dadurch wird ein Einreißen des Torblattes an diesen stark beanspruchten Stellen weitgehend verhindert.

Der Türstockrahmen ist als Flacheisen ausgeführt. Optional werden Rahmen aus profiliertem Stahl angeboten. Bei Toren bis Breite = 3500 mm und Höhe = 3500 mm kann als Türstockrahmen auch ein Hutprofil zur Verdübelung mit dem Mauerwerk geliefert werden, wodurch im Einzelfall die Montagezeit verkürzt werden kann.

Schliesskraft

Schliessvorrichtung mit einstellbarer Schließkraft, im Rahmenprofil integriert, für beidseitigen Öffnungswinkel von 90°C, doppelseitig wirkend, von außen einstellbar.

Torblätter

- Plast: transparentes Torblatt für normale Beanspruchung
- Net: transparentes Torblatt mit grobmaschiger, hoch reißfester Spezialgewebeeinlage
- Top: Kunststofftorblatt mit eingearbeiteten Sichtfenstern oder Sichtstreifen
- Plast-k: transparentes Kunststofftorblatt für den Tiefkühlraum, temperaturbeständig von -40 Grad bis +40 Grad Celsius (Bruchtemperatur).

Die wirtschaftlich günstigste Lösung Energie zu sparen!

Zum Verschließen von großen Türöffnungen.
Zur Trennung unterschiedlich geheizter Hallen.
Zur Kapselung von Maschinen und Anlagen im Fertigungsbereich gegen Staub, Späne, Spritzer, Funken u.ä.

RapidStore / Pendeltorstreifen / Streifenvorhänge



Einsatzzwecke

Streifenvorhänge können zum Einsatz kommen um:

- große Torflächen zu verschließen.
- unterschiedlich geheizte Hallen zu trennen und den Energieaustausch zu minimieren.
- Maschinen und Anlagen in Fertigungsbereichen gegen Staub, Späne, Spritzer, Funkenflug u.ä. zu kapseln.

Konstruktionsmerkmale

Die Streifen des Vorhangs bestehen aus transparentem PVC. Bei allen Vorhangstypen mit Ausnahme der Variante 2/80 und der Ausführung mit Tiefkühlmaterial Plast-K werden die Randstreifen zur besseren optischen Abgrenzung in rot geliefert.

Alle Streifen haben gerundete Kanten und sind einzeln befestigt. Dadurch können einzelne Streifen einfach und schnell ausgetauscht werden. Alle Metallteile sind verzinkt und bieten einen guten Korrosionsschutz. Die Lieferung erfolgt als Bausatz zur einfachen Selbstmontage.

Entscheidend für die Effektivität eines Streifenvorhangs sind die richtige Wahl von Streifenstärke und Überlappung. Daher sind Streifenvorhänge der Reihe RapidStore in verschiedenen Ausführungen erhältlich, wobei die erste Ziffer die Stärke des verwendeten Streifenmaterials in mm angibt und die zweite Ziffer die Überlappung in Prozent wiederspiegelt.

Beispiel:

- RapidStore 4/50: Streifenstärke: 4 mm, Überlappung = 50%

	RapidStore SE	Rapid Store E
Befestigung	schwenkbar	starr
Innentor	geeignet	geeignet
Außentor	bedingt geeignet	bedingt geeignet
Größen in mm		
Breite max.	je nach Kundenwunsch	
Höhe max.	6000 mm	6000 mm
Oberfläche		
Profil	verzinkt	verzinkt
Streifen	-plast-Standardtyp glasklar mit plast-rot als Seitenstreifen zur optischen Begrenzung (außer Typ 2/80 und plast-k) -plast-k für den Tiefkühlbereich	
Befestigungsarten	Scharnierwelle Typ A, C, D	Klemmprofil Typ E
zur Anordnung unter oder vor dem Sturz		

Oberflächenmaterial

Alle Metallteile sind verzinkt.

Streifen

Die Streifen bestehen aus transparentem PVC-Material. Je nach Einsatzzweck kann zwischen verschiedenen Materialbreiten und Stärken gewählt werden. So stehen Streifen in Breiten von 200, 300 und 400 mm Stärke zur Verfügung. Zur optischen Abgrenzung wird der Streifenvorhang mit roten Randstreifen ausgeführt, Ausnahmen bestehen bei der Ausführung 2/80 sowie dem Material plast-k, das für Einsätze in Tiefkühlräumen eingesetzt wird.

Befestigungsarten

Bei den Befestigungsarten kann zwischen einer schwenkbaren Befestigung mittels Scharnierwellen (Typ SE) und einer starren Befestigung mittels Klemmprofilen (Typ E) zur Anordnung unter oder vor dem Sturz gewählt werden.

Auswahl der Streifenausführung und Befestigungsart

Type	Lamellengröße	Befestigungsart	Überlappung in %	Überlappung in mm
2/80	200 x 2	ACD	80	80
3/60	300 x 3	ACD	60	90
3/66	300 x 3	C	66	100
3/100	300 x 3	ACDE	100	150
4/50	400 x 4	E	55	100
4/60	400 x 4	ACD	60	120
4/100	400 x 4	ACDE	100	200

Messkannen



- transparent
- säure- und chemikalienbeständig
- mit geprägter Skala 50:50 ml
- Material: 

Artikel-Nr.	Volumen (ml)	mm
931200	120	d = 57,5 h = 75
930000	250	d = 72 h = 120
930100	500	d = 90 h = 135
930200	1000	d = 117 h = 170
930300	2000	d = 155 h = 205
930400	3000	d = 173 h = 230
930500	5000	d = 203 h = 267

Weithals-Kanister



UV-Schutz.
Große Öffnung Ø 88 mm für Innenreinigung von Hand.
Artikel-Nr. 8171 und 8181 zusätzlich mit kleinem Ausguss Ø 18 mm.
Alle Kanister mit Gewinde und Stopfen auf Schmalseite.
Besonders auch für Trinkwasser geeignet.
Verschluss plombierfähig.
22 l Kanister sind stapelbar.

- Material: 



Artikel-Nr.	Höhe (mm)	Breite (mm)	Material	Farbe	Gewicht (g/m)	VE (Bund á ...m)
G550F9019	5,5	4,5	EPDM	schwarz	18	50
G550F9039	7,0	6,0	EPDM	schwarz	28	50
G550F9059	9,5	7,5	EPDM	schwarz	50	50
G550F9060	9,5	7,5	Weich - PVC	weiss	40	100
G550F9065	9,5	7,5	Weich - PVC	silber	40	100
G550F9067	9,5	7,5	Weich - PVC	rot	40	100

Kanister

Artikel-Nr.	Farbe	Maße (mm)	mm	Inhalt (ltr.)
817100	weiß	a = 140 b = 297 c = 280	w = 88 w = 18	5
818100	weiß	a = 154 b = 302 c = 397	w = 88 w = 18	10
818200	weiß	a = 180 b = 370 c = 475	w = 88	22
818300	weiß	a = 252 b = 365 c = 482	w = 88	31

Industrie-Eimer

- mit geprägter Skala
- auch in schwarz erhältlich
- aus säurebeständigem Material:



Artikel-Nr.	Farbe	Volumen (ltr.)	mm
941100	weiß	10,5	d = 286 h = 283
942100	weiß	17,0	d = 330 h = 315
943100	weiß	14,0	a = 292 b = 292 c = 292
945100	weiß	Deckel	a = 280 b = 280 c = 45

Trichter

Mit Aufhänge-Öse (außer 9501)
Entlüftungsrippen am Trichterende

- Material:



Artikel-Nr.	Farbe	mm
950100	weiß	w = 50 / e = 3
950200	weiß	w = 60 / e = 8
950300	weiß	w = 80 / e = 11
950400	weiß	w = 100 / e = 12
950500	weiß	w = 120 / e = 12
950600	weiß	w = 140 / e = 15
950700	weiß	w = 164 / e = 17

Trichter



Mit Überlauftrand

Phosphorbronze-Sieb, auswechselbar.
Mit Aufhänge-Öse.
Entlüftungsrippen am Trichterende.

- Material:

Artikel-Nr.	Farbe	mm	mm
951100	weiß	w = 168 e = 17	s = 50
951200	weiß	w = 208 e = 20	s = 50

Fasstrichter



Zum Befüllen von Behältern, Kanistern und Fässern.
Mit Phosphorbronze-Sieb.
Kombinierbar mit Rohrstutzen 9533 (= Reduzierstück)
oder Faltenbalgschlauch 9572 LD-PE.

- Material:

Artikel-Nr.	Farbe	mm	mm
953100	weiß	w = 253 e = 50	s = 105

Spritzflaschen



Sodierung durch Druck auf Flasche.
Abgewinkelte Düse mit feiner Spritze.

- Material:

Artikel-Nr.	Farbe	Volumen (mm)	mm
842200	weiß	500 ml d = 75 h = 177	w = 19
842300	weiß	1000 ml d = 97,5 h = 233,5	w = 21,5

Weithalsflaschen

Chemikalienbeständig, unzerbrechlich.
Auch für den gewerblichen Bereich.

■ Material:



Artikel-Nr.	Farbe	Volumen (ml)	mm	mm
420100	weiß	50	d = 39 h = 77	w = 23,8
420200	weiß	100	d = 46 h = 93,5	w = 23,8
420300	weiß	200	d = 59 h = 114	w = 30,8
420400	weiß	250	d = 64 h = 120	w = 30,8
420500	weiß	300	d = 67,5 h = 128	w = 30,8
420600	weiß	500	d = 77 h = 154	w = 39,2
420700	weiß	750	d = 88 h = 173	w = 39,2
420800	weiß	1000	d = 95 h = 205	w = 50
420900	weiß	1500	d = 108 h = 228	w = 50
421000	weiß	2000	d = 120 h = 247	w = 50

Enghalsflaschen

Chemikalienbeständig, unzerbrechlich.
Auch für den gewerblichen Bereich.

■ Material:



Artikel-Nr.	Farbe	Volumen (ml)	mm	mm
422400	weiß	50	d = 37,5 h = 86	w = 12,9
422500	weiß	100	d = 47 h = 105	w = 12,9
422700	weiß	250	d = 61,3 h = 140	w = 19
422800	weiß	500	d = 75 h = 177	w = 19
422900	weiß	1000	d = 97,5 h = 223,5	w = 21,5
423000	weiß	2000	d = 120 h = 264	w = 21,5
423100	weiß	3000	d = 138 h = 300	w = 23,9

Abfüllschaufeln

Schwere Qualität, säure- und chemiekalienbeständig.
Auch für den gewerblichen Bereich.



■ Material:



Artikel-Nr.	Farbe	Volumen (ml)	mm	mm
920400	weiß	50	d = 37,5 h = 86	w = 12,9
920600	weiß	100	d = 47 h = 105	w = 12,9
920700	weiß	250	d = 61,3 h = 140	w = 19
920800	weiß	500	d = 75 h = 177	w = 19
920900	weiß	1000	d = 97,5 h = 223,5	w = 21,5

Weitere Behältnisse und Verschraubungen sowie Winkel, Abzweigstücke auf Anfrage

Durchgangshähne mit Tülle

Anschluss 10 + 12 mm (3/8" + 1/2")

Säure- und chemiekalienbeständig.
Mit verstärktem Griff und festen Schlauchtüllen.
Druckbeständig bis 0,3 bar.

■ Material:



Artikel-Nr.	Farbe	Dimension	mm
522100	weiß	10 mm x 10 mm (3/8") (3/8")	d = 37,5 h = 86
522200	weiß	12 mm x 12 mm (1/2") (1/2")	d = 47 h = 105



Merkblatt für Polyethylen weich (PE-LD)

Beständigkeit von Polyethylen, PE-LD, Spezifisches Gewicht bei 20°C 0.92 = 0.93
1 = Beständig 2 = bedingt Beständig 3 = Unbeständigkeit

Füllgut		° C	1	2	3	Füllgut		° C	1	2	3	Füllgut		° C	1	2	3
Abgase						Branntweine		20	*			Glycerin	wässrig	20 60	*		
fluorwasserstoffhaltige	(Spuren)	20 60	*			Bromdämpfe		20	*			Harnstoff	wässrig	20 60	*		
kohlensäurehaltige		20 60	*			Brom, flüssig	100%	20		*		Hefe	wässrig	20	*		
nitrosenhaltige	(Spuren)	20 60	*			Bromwasserstoffs.	bis 40%	20 60	*			Holtänderkeim		20 60	*		
oleumhaltige		20	*			Butan, gasförmig	50%	20		*		Hydrocorylamins, wässr.	bis 12 %	20	*		
salzsäurehaltige		20 60	*			Butandiol	100%	20	*			Hydrosulfit, wässrig	bis 10 %	20 60	*		
schwefelsäurehaltige		20 60	*			Butanol	100%	20	*								
schwefeldioxidhaltige		20 60	*			Butandiol	100%	20	*			Jodtinktur		20	*		
Aceton	wässrig	20 60	*			Buttersäure, wässrig	bis 20%			*							
Aceton	100%	20	*			Butylen, flüssig	100%	20		*		Kalilauge, wässrig	bis 50 %	20 60	*		
Acronaldispension		20	*			Butylacetat	100%	20		*		Kaliumbichromat wässr.	bis 40 %	20	*		
Acronalösungen		20	*									Kaliumborat	1%	20 60	*		
Adipinsäure	wässrig	20 60	*			Calciumchlorid	wässrig	20 60	*								
Apfelsäure	wässrig	20	*			Calciumnitrat	wässrig	20 60	*			Kaliumbromat	bis 10 %	20 60	*		
Apfelwein		20	*			Chlor, gasförm. trock.	100%	20		*		Kaliumbromid	wässrig	20 60	*		
Aethylacetat	100%	20	*			Chlor, gasförm. feucht	0,50%	20		*		Kaliumchlorid	wässrig	20 60	*		
Aethylaether	100%	20	*			Chlor	1%	20		*		Kaliumchromat wässrig	bis 40 %	20	*		
Aethylenchlorid		20	*			Chloramin	wässrig	20	*			Kaliumnitrat	wässrig	20 60	*		
Aethylalkohol	wässrig	20	*			Chloroessigsäure (mono)		20	*			Kaliumpermanganat	6%	20 60	*		
Aethylalkohol						Chlormethyl	100%	20	*			Kaliumperfulvat	wässrig	20 60	*		
m. 2% Toluol vorg.		20	*			Chlorsulfonsäure	100%	20	*			Kampferol	100%	20	*		
Aktivin	wässrig	20	*			Chlorwasser		20	*			Kieselfluorwasser-					
Alaune	wässrig	20 60	*			Chromalaun	verdunstet	20	*			stoffsäure	32%	20	*		
Allylalkohol		20	*			Chromschwefelsäure		20	*			Kieselsäure	wässrig	20 60	*		
Aluminiumalkohol	wässrig	20 60	*			Cyanalkali	wässrig	20 60	*			Kochsalz	wässrig	20 60	*		
Aluminiumsulfat	wässrig	20 60	*			Cyclonone		20 60	*			Kohlensäure, trocken	100%	20 60	*		
Ameisensäure	100%	20 60	*			Cyclohexanon	100%	20	*			Kohlensäure, feucht		20 60	*		
Ammoniak, flüssig	100%	20	*									Kupferchlorur	wässrig	20	*		
Ammoniak, gasförmig	100%	20 60	*			Dextrin	wässrig	20 60	*			Kupferchlorid, wässrig	bis 2 %	20 60	*		
Ammoniak	wässrig	20 60	*			Diglycolsäure	30%	20 60	*			Kupfersulfat	wässrig	20 60	*		
Ammoniumchlorid	wässrig	20 60	*			Dingesatz	wässrig	20 60	*								
Ammoniumnitrat	wässrig	20 60	*									Liköre	normal	20	*		
Ammoniumsulfat	wässrig	20 60	*			Eisenchlorid (Ferr)		20 60	*								
Ammoniumsulfid	wässrig	20 60	*			Eisessig	100%	20	*			Magnesiumchlorid	wässrig	20 60	*		
Amylacetat	100%	20	*			Essigsäure		20	*			Magnesiumsulfat	wässrig	20 60	*		
Anilin	100%	20	*			Essigsäure	25%	20 60	*			Melasse		20 60	*		
Anilin	wässrig	20	*			Essigsäure	25 - 60 %	20 60	*			Melassewürze		20 60	*		
Anilinchlorhydrat		20	*			Essigsäure	85%	20	*			Mersol D		20	*		
Anon	100%	20	*			Essigsäure, roh	95%	20	*			Methylalkohol	100%	20 60	*		
Antiformin	wässrig	20	*			Essigsäureanhydrid	100%	20	*			Methylbromid	100%	20	*		
Antimonchlorid	wässrig	20	*			Essigester	100%	20	*			Methylenchlorid	100%	20	*		
Arsensäure	wässrig	20 60	*									Milch		20	*		
Antrachinonsulfonsäure	wässrig	20	*			Fettsäure	100%	20	*			Milchsäure, wässrig		20	*		
						Fluor, trocken	100%	20	*			Mineralöl	100%	20	*		
						Fluorammon, wässrig	bis 20 %	20 60	*			Mowith D		20	*		
Benzin		20	*			Fluorwasser, wässrig	bis 20 %	20 60	*								
Benzol		20	*			Fluorwasser		20 60	*								
Benzin/Benzol-Gem.		20	*			Fluorwasser		20 60	*								
Benzoesäure	wässrig	20 60	*			Fluorwasser		20 60	*								
Benzoesäures Natron	wässrig	20 60	*			Fluorwasser		20 60	*								
Bier		20	*			Fluorwasser		20 60	*								
Bierkultur		20	*			Fluorwasser		20 60	*								
Bleiacetat	wässrig	20 60	*			Formaldehyd, wässrig	bis 40 %	20	*			Natronlauge	50%	20 60	*		
Bleichlauge	normal	20	*			Foto - Entwickler		20	*			Natriumbisulfid	wässrig	20 60	*		
Borax	wässrig	20 60	*			Frigen	100%	20	*			Natriumchlorat	wässrig	20 60	*		
Borsäure	wässrig	20 60	*									Natriumchlorid	wässrig	20	*		
						Gerbstoffe, pflanzl.		20	*			Natriumhypochlorid	wässrig	20	*		
						Gerbstoffe aus		20	*			Nickelsulfat	wässrig	20 60	*		
						Gerbsäure	10%	20 60	*			Nitrosogas		20	*		
						Glucose	wässrig	20	*								

Merkblatt für Polyethylen hart (PE-HD)

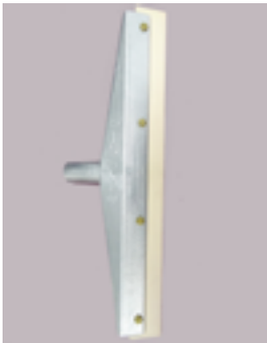
Beständigkeit von Polyethylen, PE-LD, Spezifisches Gewicht bei 20°C 0.92 = 0.93
1 = Beständig 2 = bedingt Beständig 3 = Unbeständig

Füllgut		° C	1	2	3	Füllgut		° C	1	2	3	Füllgut		° C	1	2	3
Acetaldehyd		20	*			Fluor		20	*			Photographische		20 60	*		
Aceton		20 60	*			Fluorwasserstoffsäure 40%		20	*			Entwickler					
Äthanol	96%	20 60	*			Fluorwasserstoffsäure 70%		20	*			Phtalsäure	50%	20 60	*		
Äther		20	*			Formaldehyd 40%		20 60	*			Propionsäure	50%	20 60	*		
Anthyllenchlorid		20	*			Fruchtsäfte		20 60	*			Propionsäure	100%	20	*		
Ätzkali		20 60	*									Pyridin		20	*		
Ätznatron		20 60	*			Gelatine		20 60	*								
Alaun		20 60	*			Gerbsäure 10%		20 60	*			Quecksilber		20 60	*		
Allylalkohol	96%	20 60	*			Glycerin		20 60	*			Quecksilberchlorid		20 60	*		
Aluminiumchlorid		20 60	*			Glycol	konz.	20 60	*								
Ameisensäure		20 60	*									Salzsäure	konz.	20 60	*		
Ammoniak		20 60	*			Hefe		20 60	*			Säuren, aromatisch		20 60	*		
Ammoniumchlorid		20 60	*			Hydrazinhydrat		20 60	*			Salpetersäure 25%		20 60	*		
Amylacetat		20										Salpetersäure 50%		20	*		
Anilin		20	*			Isooktan		20	*			Schwefel		20 60	*		
Antimontrichlorid		20 60	*			Isopropanol		20 60	*			Schwefeldioxyd		20 60	*		
Apfelsäure	50%	20 60	*									Schwefelkohlenstoff		20	*		
						Kaliumbichromat 40%		20 60	*			Schwefelige Säure		20 60	*		
Benzol		20	*			Kaliumchlorid		20 60	*			Schwefelsäure 50%		20 60	*		
Benzin / Benzol-Gem		20	*			Kaliumhydroxyd 30%		20 60	*			Schwefeltrioxyd		20			*
Benzoesäure		20 60	*			Kaliumpermanganat		20 60	*			Schwefelwasserstoff		20 60	*		
Bemsteinsäure	50%	20 60	*			Kieselsäure		20 60	*			Seewasser		20 60	*		
Bier		20 60	*			Kiesflusssäure		20 60	*			Silbernitrat		20 60	*		
Blausäure		20	*			Königswasser		20	*			Spindellöl		20	*		
Borsäure		20 60	*			Kohlensäure		20 60	*			Stärke		20 60	*		
Brom		20	*									Stearinsäure		20	*		
Bromwasserstoffsäure 50%		20 60	*			Magnesiumchlorid		20 60	*								
Butanol		20 60	*			Maleinsäure		20 60	*			Talg		20 60	*		
Buttersäure		20	*			Methanol		20 60	*			Tetralin		20	*		
Bulylacetat		20	*			Methoxybutanol		20 60	*			Tetrachlorkohlenstoff		20	*		
						Methylenchlorid		20	*			Toluol		20	*		
Calciumchlorid		20 60	*			Methylglycol		20 60	*			Transformatoröl		20	*		
Calciumhypochlorid		20 60	*			Milchsäure 96%		20 60	*			Trichlorethylen		20	*		
Chlor	flüssig	20	*			Mineralöle		20 60	*								
Chlorgas	trocken	20	*									Waschmittel synth.		20 60	*		
Chlorgas	feucht	20	*			Naphtalin		20	*			Wasserstoffsuperoxyd 30%		20 60	*		
Chlorbenzol		20	*			Natriumcarbonat		20 60	*			Wasserstoffsuperoxyd 100%		20	*		
Chlorsilg	(momo)	20 60	*			Natriumchlorid		20 60	*			Weinsäure		20 60	*		
Cholsulfonsäure		20	*			Natriumhydroxyd 30%		20 60	*								
Chlorwasserstoffgas	trocken	20 60	*			Natriumhydrochlorid		20 60	*			Xylol		20	*		
Chromsäure	80%	20	*			Natriumnitrat		20 60	*								
Chromschwefelsäure	80%	20	*			Natriumsilikat		20 60	*			Zinkchlorid		20 60	*		
Cyanwasserstoffsäure		20 60	*			Natriumsulfid		20 60	*			Zitronensäure		20 60	*		
Cyclohexan		20 60	*			Nitroessige		20 60	*			Zuckersirup		20 60	*		
Cyclohexanol		20 60	*														
Cyclohexanon		20	*			Öle, aetherische		20	*								
						Öle, pflanzlich		20	*								
Dekalin		20	*			und tierisch											
Diäthyläther		20	*			Ölsäure	konz.	20	*								
Dibuthylphthalat		20	*			Ozon		20	*								
Dichlorethylen		20	*														
Diesellof		20 60	*			Perchlorsäure 20%		20 60	*								
Dioxan		20 60	*			Perchlorsäure 70%		20	*								
						Phenol		20 60	*								
Eisenchlorid		20 60	*			Phetroläther		20	*								
Emulgatoren		20 60	*			Phosphorpenoxyd		20 60	*								
Essigsäure	10%	20 60	*			Phosphorsäure 50%		20 60	*								
Eisessig		20	*			Phosphorsäure 95%		20	*								

Merkblatt für Polyethylen hart (PE-HD)

Füllgut		°C	1	2	3	Füllgut		°C	1	2	3	Füllgut		°C	1	2	3	
Obstpulv		20	*			Salpetersäure	wässrig 50%	20	*			Triäthanolamin	100%	20	*			
Okylicresol	100%	20	*			Salzsäure	konz.	20	*			Trichloräthylen	100%	20	*			*
Öle und Fette		20	*			Schmieröl		20	*			Trilone		20/60	*			
Ölsäuren		20	*			Schwefeldioxyd	feucht	20/60	*			Trimethylolpropan		20	*			
Oleum	10%		*			Schwefeldioxyd	trocken	20	*			Trinkwasser, chloriert						
Oleumdämpfe		20	*			Schwefelkohlenstoff	100%	20	*			(siehe Wasser)						
Oxalsäure	wässrig	20/60	*			Schwefelnatrium	wässrig	20/60	*									
Ozon	100%	20	*			Schwefelsäure	Wässrig 50%	20	*			Urin		20	*			
						Seewasser		20	*									
Petroläther	100%	20	*			Seifenlösung		20/60	*			Wachsalkohol	100%	20	*			
Phosgen, gasförmig	100%	20	*			Silbernitrat	Wässrig 6%	20/60	*			Wasser		20/60	*			
Phosphoräthoxyd	100%	20	*			Soda	wässrig	20/60	*			Wasserstoffperoxyd	90%	20	*			
Phosphorsäure	wässrig 40%	20/60	*			Stärke	wässrig	20/60	*			Weinbrand		20	*			
Phosphorsäure	wässrig 80%	20	*			Stärkeessig		20/60	*			Weine, rot und weiss		20	*			
Pottasche	wässrig	20	*			Stearinsäure	100%	20	*			Weinsäure	wässrig	20/60	*			
Propan, gasförmig	100%	20	*															
Propan, flüssig	100%	20	*			Talg	100%	20	*			Xylol	100%	20	*			*
Propylalkohol	7%	20/60	*			Tetrachlorkohlenstoff	techn.	20	*									
						Thionylchlorid	100%	20	*			Zinkchlorid	wässrig	20/60	*			
Rostgase	trocken	20/60	*			Toluol	100%	20	*			Zinksulfat	wässrig	20/60	*			
						Traföl	100%	20	*			Zinkchlorur	wässrig	20/60	*			
						Traubenzucker		20/60	*			Zitronensäure	wässrig	20/60	*			

STOMAX-Wasserschieber



Metallteil aus Siliuminguss.

Nachstehend aufgeführte Ausführungen bzw. Abmessungen werden bevorratet:

Bezeichnung	Material	Breite (mm)
I / B	Perbunan, hell	400
II / B	Perbunan, hell	600

Weiter Ausführungen bzw. Abmessungen auf Anfrage.

Informationen über STOMAX-Wasserschieber

- **Bezeichnung:**
 - B Perbunanstreifen hell
 - C Moosgummistreifen Neopren
 - IB 400 mm breit mit Perbunanstreifen hell
 - IIB 600 mm breit mit Perbunanstreifen hell
- **Ausführung:**
 - B 400 mm Arbeitsbreite (Material Siliuminguss)
 - II 600 mm Arbeitsbreite dto.
- **Anwendung:**
 - A für Garagen, städtische Betriebe, Kraftfahrzeughallen, Tankstellen, Wäschereien, Großküchen, Kantinen. Überall wo mit Wasser gearbeitet bzw. gereinigt wird.
 - B wie vor, außerdem in der Nahrungsmittelindustrie, Schwimmbädern, überall wo Gefahr besteht, dass durch Fetteinwirkung auf empfindlichen Böden schwarze Streifen entstehen können, ferner in Betrieben, in denen auf Fettbeständigkeit Wert gelegt wird.
 - C bei empfindlichen Kachelböden, unebenen Böden, Privathaushalten, in Betrieben in denen Frauen arbeiten, da das Arbeiten hiermit leichter ist.



Gummiteil-Ersatzstreifen

Ausführung B – Helle NBR-Qualität

- Anwendung: Großküchen, Kantinen, Schlachtereien, Schlachthöfe, Kühlhäuser, Schwimmbäder, abwassertechnische Anlagen, Fischverarbeitung, Molkereien

Ausführung C – Neoprene-Moosgummi

- Anwendung: Gebäudereinigung, private Haushalte, Friseurbetriebe

Weitere Ausführungen bzw. Abmessungen auf Anfrage

Bezeichnung	Material	Breite (mm)
STOMAX IB Ersatzstreifen IB	Siluminguss Perbunan hell	400
STOMAX IIB Ersatzstreifen IIB	Siluminguss Perbunan hell	600
STOMAX IIC Ersatzstreifen IIC	Siluminguss Qual. wie IC	600



Fensterwischer EX

Hochglanzpolierte, solide Ganzmetallausführung, garantiert rostfrei.
Doppelter planverlaufender Abziehstreifen aus bestem geschmeidigem Material.
Gewährleistet einwandfreies und streifenfreies Putzen.

Größe	Arbeitsbreite (cm)	Anwendung
1	20	für normale Fenster
2	30	für Schaufenster und andere Fenster mittlerer Größe
3	40	für großflächige Fensterscheiben ab 6 qm
4	50	

Artikel-Nr.	Breite (cm)
140201	20
140202	30
140203	40
140204	50

Ersatzgummi rot

Artikel-Nr.	Breite (cm)
140205	20
140206	30
140207	40
140208	50

Gummi-Seile, weiß



Mit Nylonumflechtung, weiß mit rot/blauem Kennfaden, hochelastisch.
Auf 220% Länge dehnbar.

Artikel-Nr.	Ø (mm)	Aufmachung Scheibenspule (ca. m)
199002	2	200
199003	3	200
199004	4	200
199005	5	200
199006	6	200
199008	8	150
199010	10	100

Gummileine mit 2 Endhaken



Artikel-Nr.	Ø (mm)	Länge (cm)	Verpackungseinheit
180325	6	60	20
180326	8	80	20

Haken für Gummiseile



Nylon Haken offen, für Gummileinen 4 mm

Artikel-Nr.	Farbe	Gesamtlänge (mm)	gepackt zu Stück
199104	weiß	37	100

Karabinerhaken



Für Gummileinen 6 und 8 mm

Artikel-Nr.	Farbe	Gesamtlänge (mm)	gepackt zu Stück
199107	weiß	50	50

Edelstahl Spiralhaken für Gummileinen



Artikel-Nr.	für Gummileine	Gesamtlänge (mm)	gepackt zu Stück
199115	6	47	100
199116	8	59	100
199117	10	64	50



Reinigung – Allgemeine Informationen

Unser Lieferprogramm – Reinigung – ist abgestimmt auf die spezifischen Probleme unserer Kunden.

- Putzlappen
nach DIN 6150, in allen Qualitäten, sorgfältig geschnitten und bearbeitet
- Polierleinen
für höchste Ansprüche, ausgesuchtes Material
- Poliertrikot
aus hochwertigem Neumaterial, hoch saugfähig, nahtfrei
- Putzwolle
langgekämmt und saugfähig in allen Qualitäten
- Einweg-Maschinenputztücher
sehr günstig, in verschiedenen Qualitäten
- Reinigungstücher
in Papier und Zellstoff, zugeschnitten oder auf Rollen
- Textile Einwegtücher
reine Textilfasern gewähren eine hohe Leistungsfähigkeit

Abmessungen und Lieferform auf Anfrage.

Die Putzwolle dient nach wie vor zum Reinigen von Öl- und fettverschmutzten Maschinen, Fahrzeugen usw..

Die Ölaufnahme beträgt ein Vielfaches des Eigengewichtes.

Kehrspäne

Eigenschaften

Tannolin-Glanzkehrspäne enthalten Lösungsmittel und hochwertige Wachse. Sie haben daher eine stark reinigende wie auch pflegende Wirkung und binden gleichzeitig Staub und lösungsmittellöslichen Schmutz.

Anker-Wachskehrspäne sind lösungsmittelfrei und enthalten neutral wirkende WAS und Wachse. Sie haben eine reinigende und pflegende Wirkung, zudem ein optimales Staubbindevermögen.

Tannolin-Ölkehrspäne enthalten hochwertige, säurefreie Öle, die nicht verharzen und daher den Boden nicht verschmieren. Aus diesem Grund wird eine einwandfrei Schmutzaufnahme bzw. Staubbindung erzielt.

Staubolin-Kehrspäne binden den Staub und reinigen den Boden. Neutrales Kehrmittel für alle, nicht gebohnerten, Fußböden.

Anwendungsbereich

Tannolin-Glanzkehrspäne

- auf allen lösungsbeständigen Boden- und Belagsarten anwendbar. Besonders geeignet für alte Steinholzböden, Korklinoleumbeläge und unversiegelte Parkettböden.

Anker-Wachskehrspäne

- auf allen Boden- und Belagsarten anwendbar. Besonders geeignet für Asphalt-, Bitumen- und Industrieböden.

Tannolin-Ölkehrspäne

- auf allen ölbeständigen Böden und geölten Holzdielen anwendbar.

Staubolin-Kehrspäne

- auf allen Boden- und Belagsarten anwendbar. Besonders zu empfehlen für Großflächen und Industriehallen.

Anwendung

Nachstehende Anwendung gilt für alle Kehrspanarten:

Kehrspäne in fausthoher Reihe auf den Boden geben und diese, wie beim normalen Kehren, vor sich hinbewegen. Auf stark verschmutzten Stellen Kehrspäne mit dem Kehrbesen verreiben. Nur Kehrbesen mit mittelharter Beborstung z.B. Kokos verwenden.

- Verbrauch: ca. 50 g pro m² – je nach Verschmutzungsgrad
- Verpackung: 25 kg Gebinde

Schüttgutbehälter

Die von uns lieferbaren Schüttgutbehälter sind echte Mehrwegsbehälter mit Langzeitfestigkeit.

So sind die von uns lieferbaren Schüttgutbehälter, mit mehr als 1300 Umläufen, in über 20 Jahren im Einsatz und werden immer noch eingesetzt.

Dies ist nur möglich, durch den Einsatz von Polyester-Hochfest-Fasern ihrer Konstruktion und der sehr guten Verarbeitung.

Aus diesem Grund haben wir keine Lagerware, da wir immer kundenspezifisch und auf das Produkt bezogen, unsere Schüttgutbehälter herstellen lassen. Geben sie bitte im Bedarfsfall die gewünschten Daten und Abmessungen, sowie Informationen über das Schüttgut, die Befüllung und Entleerung an, damit wir Ihnen ein detailliertes Angebot unterbreiten können.

Der flexible Mehrweg - Schuttbehälter für individuelle Möglichkeiten und Lösungen.

Merkmale

- TREVIRA - HOCHFEST Gewebe
- Volumen 0,5 - 2,0 cbm
- 4-Gurtschlaufen-Aufhängung
- bis 1 t belastbar
- ganz geschweißt - absolut dicht
- robuster Mehrweg-Bag
- UV-beständig
- geringe Investition
- staubfrei-Leasing



PE-Baufolie (Abdeckfolie transparent)

Breite (mm)	Stärke	Rollenlänge (m)	Lagerware
1500	0,05	50	
1500	0,10	50	*
1500	0,15	50	
1500	0,20	50	*
2000	0,10	50	*
2000	0,15	50	
2000	0,20	50	*
3000	0,10	50	*
3000	0,15	50	
3000	0,20	50	*
4000	0,10	50	*
4000	0,15	50	
4000	0,20	50	*
6000	0,10	50	
6000	0,15	25	
6000	0,20	25	*

Luftpolsterfolie LDPE-2-Schicht-Folie



Zu Verpackungszwecken, transparent

Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Folienstärke (my)	Noppenhöhe (mm)	Noppen-Ø (mm)	Lagerware
250	60	80	5	10	
300					
400					
500					*
600					
750					
1000					*
1200					
1500					

Luftpolsterfolie transparent, mit Recycling-Kennzeichnung – Top 60

2-Schicht-Folie LDPE 60 my

Noppenhöhe: 5mm

Noppendurchmesser: 10 mm

Artikel-Nr.	Rollenbreite / Rollenlänge / Folienstärke / Noppe	Stärke (mm)
3181102	300 mm / 60 m / 60 my / N 10	5
3181104	500 mm / 60 m / 60 my / N 10	3
3181106	750 mm / 60 m / 60 my / N 10	2
3181109	1500 mm / 60 m / 60 my / N 10	1

Luftpolsterfolie transparent, mit Recycling-Kennzeichnung – Econom 80

2-Schicht-Folie LDPE 80 my

- Noppenhöhe: 5 mm
- Noppendurchmesser: 10 mm

Artikel-Nr.	Rollenbreite / Rollenlänge / Folienstärke / Noppe	Stärke (mm)
3182101	250 mm / 60 m / 80 my / N 10	6
3182102	300 mm / 60 m / 80 my / N 10	5
3182103	400 mm / 60 m / 80 my / N 10	3
3182104	500 mm / 60 m / 80 my / N 10	1
3182105	600 mm / 60 m / 80 my / N 10	2
3182106	750 mm / 60 m / 80 my / N 10	2
3182107	1000 mm / 60 m / 80 my / N 10	1
3182108	1250 mm / 60 m / 80 my / N 10	1
3182109	1500 mm / 60 m / 80 my / N 10	1

Luftpolsterfolie transparent, mit Recycling-Kennzeichnung – Econom 80 / 3S

3-Schicht-Folie LDPE 80 my

- Noppenhöhe: 5 mm
- Noppendurchmesser: 10 mm

Artikel-Nr.	Rollenbreite / Rollenlänge / Folienstärke / Noppe	Stärke (mm)
3182132	300 mm / 50 m / 80 my / N 10	4
3182133	400 mm / 50 m / 80 my / N 10	3
3182135	600 mm / 50 m / 80 my / N 10	2
3182138	1200 mm / 50 m / 80 my / N 10	1

Luftpolsterfolie transparent, mit Recycling-Kennzeichnung – Super 100

2-Schicht-Folie LDPE 100 my

- Noppenhöhe: 5 mm
- Noppendurchmesser: 10 mm

Artikel-Nr.	Rollenbreite / Rollenlänge / Folienstärke / Noppe	Stärke (mm)
3183101	250 mm / 60 m / 100 my / N 10	4
3183102	300 mm / 60 m / 100 my / N 10	3
3183103	400 mm / 60 m / 100 my / N 10	2
3183104	500 mm / 60 m / 100 my / N 10	1
3183105	600 mm / 60 m / 100 my / N 10	2
3183106	750 mm / 60 m / 100 my / N 10	3
3183107	1200 mm / 60 m / 100 my / N 10	4
3183109	1500 mm / 60 m / 100 my / N 10	5

Luftpolsterfolie transparent, mit Recycling-Kennzeichnung – Super 100 / 3S

3-Schicht-Folie LDPE 100 my

- Noppenhöhe: 5 mm
- Noppendurchmesser: 10 mm

Artikel-Nr.	Rollenbreite / Rollenlänge / Folienstärke / Noppe	Stärke (mm)
3183132	300 mm / 50 m / 100 my / N 10	4
3183133	400 mm / 50 m / 100 my / N 10	3
3183135	600 mm / 50 m / 100 my / N 10	2
3183138	1200 mm / 50 m / 100 my / N 10	1

Luftpolsterfolie zu Verpackungszwecken

- Farbe: transparent

Artikel-Nr.	Rollenlänge (m)	Breite (mm)	Noppenstärke (mm)
3182104	60	500	80
3182107	60	1000	80



Schmutzfangmatte

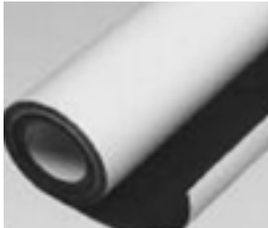
Schmutzfangmatten sind in diversen Fertigmaßen und als Rollenware erhältlich, auf Anfrage.

Rahmenmatte aus Kokosfaser

Rahmenmatte aus Kokosfaser nach Maß.
Bitte fragen Sie an!

Erfüllt die höchsten Qualitätsansprüche unserer Kunden.
Weist beste magnetische Werte unter vergleichbaren Produkten auf.
Enthält kein Barium oder andere schädlichen Stoffe.
Ist daher ungiftig und geht konform mit der europäischen Spielzeug-Norm EN 71/3.
Enthält keine chemischen Substanzen, die sich mit anderen verbinden.
Bricht bei sachgemäßer Anwendung also nicht.
Ist ein Spitzenprodukt, bestätigt durch ein Gutachten des TÜV.

Auto-Magnetschild



Das Magnetschild fürs Auto war eine der ersten Ideen und ist bis heute eine bewährte Anwendung.

Magnetisch haftende Werbung ist einfach vorteilhafter.

Kennzeichnungen



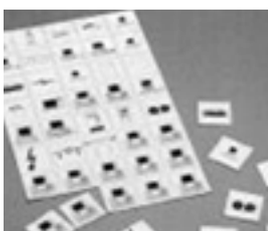
Die Oberfläche nicht zu beschädigen (durch Aufdrucke oder Aufkleber) ist bei magnetischen Kennzeichnungen oft ein bedeutender Vorteil: bei Preisauszeichnungen von weißer Ware (Kühlschrank, Waschmaschine) genauso wie beim Aufzug, der gerade repariert wird.

Flexibilität



Die Flexibilität, Elemente immer wieder neu anordnen zu können, ist eigentlich nur mit magnetischen Teilen zu erreichen. Optische Planungsmittel sind ohne magnetische Elemente inzwischen undenkbar.

Magnetelemente



Wenn Buchstaben und Zahlen magnetisch an der Schultafel haften, können die Schüler solange probieren, bis die Aufgabe richtig „sitzt“. Bei der Fortbildung von Mitarbeitern verwenden Firmen oft ihre eigenen selbstgestalteten Magnetelemente, mit denen das Firmenziel erreicht werden kann.

Reisevermittler

So ein Ziel könnte überall in der Welt liegen. Viele Reisevermittler benutzen an ihren Tafeln magnetische Elemente. Diese haften natürlich auch auf Displays für Fußball-Wetten, Pferderennen oder Lottozahlen.

Magnetpläne

Wer seine neue Wohnung oder sein Büro plant, schiebt lieber einmal einen Sessel oder Tisch auf dem Magnetplan hin und her, als der er dies aufmalt. Selbst wenn der Computer hier helfen könnte, an ihm arbeitet immer nur einer. Mit der magnetischen „Einrichtung“ kommt sogar jedes Kind zurecht. Der Plan ist kopierbar – alles lässt sich immer wieder neu anordnen.

Musterkollektion



Wann immer etwas anfassbar sein soll, ist die Elektronik am Ende. Ein Teppichmuster zum Beispiel oder eine Tapete, farbige Kunststoff oder Lackproben können in einer Musterkollektion magnetisch haften und einfach herausgenommen werden. Wertvolle Entscheidungen können so spielerisch getroffen werden.

Spiele



Die spielerische Komponente mit den magnetischen Teilen ist überhaupt sehr wesentlich. Untersuchungen haben ergeben, dass sich Kinder mit magnetischen Dingen viel länger beschäftigen als mit anderen Spielen. Spiele, ganz gleich welchen Zweck sie verfolgen, haben daher einen hohen Beachtungswert.

Werbender Charakter



Das gilt auch für andere Produkte, die normalerweise nicht so schnell Aufmerksamkeit erzielen. Eine Visitenkarte z.B. bekommt einen werbenden Charakter, wenn sie magnetisch ist.

Werbepotschaft

Werbepotschaften, die magnetisch sind, werden nicht einfach in den Müll geworfen. Sie haften lange Zeit am Kühlschrank, an der Tafel oder wo immer sich eine Eisenfläche findet.

Inhaltsverzeichnisse

So eine Eisenfläche ist z.B. die Tiefkühltruhe. Hier haften magnetische Inhaltsverzeichnisse (mit Bleistift oder Filzstift zu beschreiben). Diese sind praktische Helfer und zugleich ein neuartiges Werbemittel.

Magnetfolie auf Rollen – 61 cm breit

weiß – matte Oberfläche

Bezeichnung	Länge (m)
Magnetfolie 0,65 mm dick nicht für Autoschilder verwenden	1
	10
	30
Magnetfolie 0,9 mm dick ideal für Autoschilder	1
	10
Magnetfolie 1,5 mm dick	1
	15

farbige Oberfläche

- Farben: rot, blau, hellblau, grün, gelb, orange, braun, schwarz

Bezeichnung	Länge (m)
Magnetfolie 0,9 mm dick	1
	10
	30

roh, ohne Beschichtung

Bezeichnung	Länge (m)
Magnetfolie 0,4 mm dick nicht für Autoschilder verwenden	1
	30
	60
Magnetfolie 0,75 mm dick	1
	10
	30
Magnetfolie 1,5 mm dick	1
	15

Materialien sind auch als Zuschnitte bzw. Stanzteile lieferbar!

Optimale Saugleistung für Öl, Kühl- und Lösungsmittel, Wasser.
Kostensparend, sicher und rutschfest.

PIG® Matten / Rollenware

Wenn es um höchste Saugleistung geht.

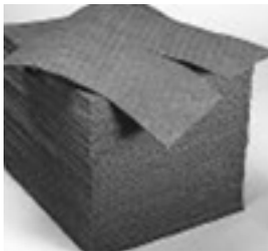
Matte einfach auf die Leckage legen.

Verstärkte Bindung sichert schnelle Saugwirkung sowie große Festigkeit, selbst voll gesättigte Matten bleiben fest.

Perforierte Mittellinie gestattet Halbieren der Matte und der Kosten.

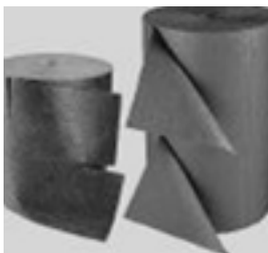
Zum Aufnehmen von Öl, Kühl- und Lösemitteln sowie Wasser.

Ideal zum Abwischen von Maschinen, Auslegen von Werkzeugkästen und Abdecken von Werkflächen.



Matten 42 x 51 cm

Größe	Typ	Größe (cm)	Stärke	VPE (Stück/Karton)	Leistung (ltr.)
0021	MAT 204	38 x 51	Einfachstärke	200	84
0001	MAT 231	38 x 51	Doppelstärke	50	42
0020	MAT 203	38 x 51	Doppelstärke	100	84
0025	MAT 240	38 x 51	Doppelstärke	100	84



Rollenware, alle 51 cm perforiert

Größe	Typ	Breite (cm)	Stärke	VPE	Leistung (ltr.)
0030	MAT 220	38	Doppelstärke	2 Rollen 46 m	89
0035	MAT 202-01	61	Doppelstärke	1 Rolle 46 m	123
0010	MAT 230	76	Doppelstärke	1 Rolle 46 m	152



Rollenware, alle 51 cm perforiert und zum leichten Falten mittig geritzt, sehr strapazierfähig

Größe	Typ	Breite (cm)	Stärke	VPE	Leistung (ltr.)
0060	MAT 284	41		1 Rolle 24 m	35
0061	MAT 235	41		1 Rolle 46 m	66



Rollenware, endlos, für schmale Einsatzbereiche

Größe	Typ	Breite (cm)	Stärke	VPE	Leistung (ltr.)
0020	MAT 211	10	Doppelstärke	3 Rollen a 46 m	38
0025	MAT 229	25	Doppelstärke	3 Rollen a 46 m	51



Rollenware, alle 51 cm längs- und alle 10 cm quer-perforiert zur idealen Anpassung

Größe	Typ	Breite (cm)	Stärke	VPE	Leistung
0001	MAT 242	38		1 Rolle a 18 m	30
0002	MAT 243	38		1 Rolle a 46 m	74

PIG® Matte Economy

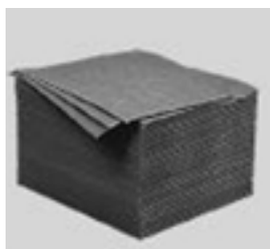
Die günstige Matte mit hoher Saugleistung

Für kleine Leckage, Leck- und Tropfstellen.
 Bei leichter Beanspruchung in Gehbereichen.
 Ideal als Unterlage für Werkzeuge und Werkstücke.



Rollenware

Größe	Typ	Breite (cm)	VPE	Leistung (l)
0045	MAT 411	76 x 6100	1 Rolle a 61 m	161



Matten 42 x 51 cm

Größe	Typ	Breite (cm)	VPE	Leistung (l)
0030	MAT 412	38 x 51	125 Stück	82

PIG® Matte Oil-Only

Die spezielle weiße Matte saugt nur Öl, kein Wasser

Aus Polypropylen, absorbiert Öl-Tropfen und -Leckage.
 Wasserabstoßend, dadurch auch im Freien einsetzbar, Saugleistung bleibt auch im Regen erhalten.
 Einfaches Handling.



Größe	Typ	Breite (cm)	Stärke	VPE (Stück)	Leistung (l/Karton)
0010	MAT 415	38 x 51	Doppelstärke	50	52
0011	MAT 403	38 x 51	Doppelstärke	100	484
0001	MAT 423	38 x 51	Einfachstärke	200	84

PIG® Matte Elefant

Die strapazierfähige Matte

Hohe Abnutzungs- und Reißfestigkeit.
 Für saubere und sichere Geh- und Laufbereiche.
 Absorbiert Öl, Kühl- und Lösemittel, Wasser.



Größe	Typ	Breite (cm)	VPE	Leistung (l/Rolle)
0006	MAT 234	84	1 Rolle a 46 m	84

PIG® Matte Traffic



Die strapazierfähige Matte mit Bodenschutz-Kaschierung

Für erhöhte Sicherheit auf glatten Böden.

Kein Durchsickern, die spezielle PE-Kaschierung hält den Boden trocken.

Für saubere und sichere Geh- und Laufbereiche.

Rutschfest.

Größe	Typ	Breite (cm)	VPE	Leistung (l/Matte)
0055	MAt 223	91	1 Rolle a 30 m	49

PIG® Saugstrumpf BLUE



Zum aufnehmen von Tropfen und Leckage rund um die Maschine.

Absorbiert Öl, Wasser, Kühl- und Lösemittel.

Unübertroffen anschmiegsam, zum Umlegen stark leckender Maschinen oder Eindämmen von Leckage.

Strumpf liegt fest am Boden an.

Größe	Typ	Abmessung (cm)	VPE (Stück)	Leistung (l/Strumpf)
0012	PIG 201	Ø 8 x 61	55	1,40
0010	2048	Ø 8 x 122	20	2,80
0011	4048	Ø 8 x 122	40	2,80
0013	PIG 202	Ø 8 x 300	8	7,00
0014	PIG 203	Ø 8 x 600	4	14,00

PIG® Saugstrumpf SUPER



Höchste Saugleistung für höchste Ansprüche.

Absorbiert Öl, Wasser, Kühl- und Lösemittel.

Unübertroffen anschmiegsam, zum Umlegen stark leckender Maschinen oder zum Eindämmen von Leckage.

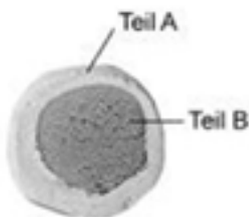
Strumpf liegt fest am Boden an.

Auswingbar zur Rückgewinnung aufgenommener Flüssigkeiten.

Verbrennbar mit geringem Asche-Rückstand.

Größe	Typ	Abmessung (cm)	VPE (Stück)	Leistung (l/Strumpf)
0041	PIG 211	Ø 8,25 x 53	55	1,4
0040	PIG 210	Ø 8,25 x 107	24	3,8
0042	PIG 214	Ø 8,25 x 230	12	7,6

PIG® Repair-Putty



Klebt wie zweiteiliger Epoxidkitt, ohne zu schmieren.

PIG® Repair-Putty verkittet alles – Eisen, Glas, Mauerwerk und die meisten Kunststoffe. Teil A und Teil B des fertig zubereiteten Epoxids sind in derselben Tube – der Kitt wird einfach geknetet und aufgetragen.

In 20 Minuten fest, in einer Stunde härter als Zement.

Frei von Lösungsmitteln, enthält kein VOC.

Ungeöffnet Mindestens zwei Jahre lagerbar (bei 20°C - 25°C , vor Sonneneinstrahlung schützen).

Leckstellen in Stahltrommel abdichten.

Löcher und Risse in Rohren reparieren.

Undichte Stellen an Stahl- und Glasfasertanks flicken.

Gewinde wiederherstellen bzw. nachschneiden.

Gehäuserisse schließen.

Löcher und Mulden im Fußboden füllen bzw. ebenen.

Dampfleitungen und Heizkörper reparieren.

Undichte Verbindungen abdichten.

Nagellöcher in Wänden füllen.

Defekte Toiletten reparieren.

Bei Autounfällen beschädigte Ölwannen und Treibstofftanks absichern.

Mehrfachhohlräume beim Spritzguss schließen.

Heizschächte auf vorläufiger Basis reparieren.

Transformatoren, Porzellanbuchsen und Wiedereinschalter reparieren.

Aluminiumbehälter während der Fertigung flicken.

Modelle, Haltevorrichtungen und Prototypen anfertigen.

Vorläufige Rohrreparaturen an großen Staubsaugsystemen vornehmen.

Nachgebende Schweißstellen an chemischen Speichertanks reparieren.



Größe	Typ	Länge (cm)	VDE (Stange)
0004	PTY 294-DE	18	1
0002	PTY 292-DE	18	6
0001	PTY 291-DE	18	12

PIG® Drainblocker®



Abdecken von Abfluss-Öffnungen.

Besondere Formgebung dichtet die Abfluss-Öffnung zuverlässig ab.

Aus flexiblem Polyurethan zum Schutz gegen Wasser, Öl und die meisten Chemikalien.

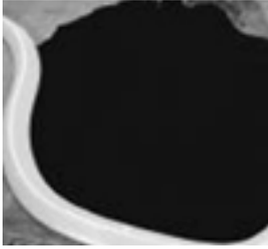
Wiederverwendbar, da einfach zu reinigen.

Vor dem Einsatz die Schutzfolie abziehen und die Matte einfach über die schützende Abfluss-Öffnung legen.

Die Größe sollte so gewählt werden, dass die Matte die Abfluss-Öffnung allseitig um mindesten 8 cm überlappt.

Größe	Typ	Abmessung (cm)	VDE (Stange)
0001	PLR 241	46 x 46 x 1,1	1
0002	PLR 242	92 x 92 x 1,1	1
0003	PLR 243	122 x 122 x 1,1	1

PIG® Spillblocker®



Eindämmen von Leckage.

Aus nicht absorbierenden Polyurethan, widersteht Wasser, Öl und den meisten Chemikalien.

Hitzebeständig bis +150°C.

Flexibel bis -20°C, liegt fest an glatten Böden an, bildet einen Damm mit freier Kurvenführung.

■ unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten z.B.:

Eindämmen von Flüssigkeiten aller Art
Umlenken von Flüssigkeiten
Objektschutz vor anströmenden Flüssigkeiten
Absichern von Fahrstuhlschächten (z.B. Löschwasser) und.. und... und...



Durch das hohe Eigengewicht und der Flexibilität des Polyurethans schmiegt sich Spillblocker® fest an den Boden, selbst kleine Unebenheiten werden abgedichtet.

Verbindungsstücke zum Zusammenschließen und Eckstücke für rechteckige Führung lieferbar.



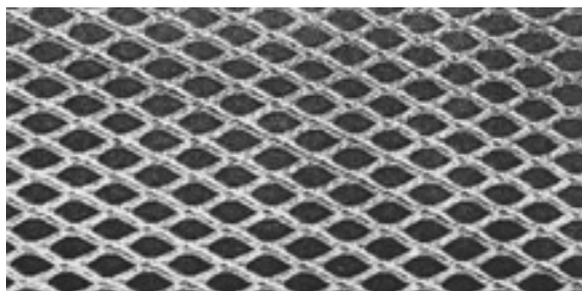
Größe	Typ	Abmessung (cm)	VDE (Stange)
0001	PLR 204 Deich	5,7 x 10 x 300	1
0005	PLR 205 Verbindungsstück	5,7 x 10	1
0006	PLR 206 Eckstück	5,7 x 10	1



Profilgitter als weicher Kratzschutz

Als weicher Kratzschutz auch für schwere Teile

- Zwischenlage: für innerbetrieblichen Transport und sichere Versandverpackung
- Abstandshalter: um Berührungen der zu schützenden Teile sicher auszuschließen
- Luftzirkulation: wird durch die großen Maschen garantiert
- Kunststoff: (umweltfreundliches Polyäthylen) widersteht Feuchtigkeit und vielen Chemikalien und Ölen
- Abmessungen: fertigen wir nach Kundenwunsch als Stanzlinge und Zuschnitte oder wir liefern Rollenwaren in einer Standardbreite von 97 cm.



Unser Profilgitter

Unser Profilgitter wurde speziell als Abstandshalter und Zwischenlagen für Transportzwecke entwickelt. Sie besteht aus dem weichen Polyäthylen LDPE und diesen als flächiger Kratzschutz auch scherer Teile beim internen Transport und für Versandverpackungen P-Typen werden deshalb gern für den Schutz empfindlicher Teile eingesetzt, weil sie Luftzirkulationen erlauben und resistent gegen die meisten im Maschinenbau angewendeten Fette und Öle sind.

Da P-Typen nur eine Schutzfunktion haben, soll das Auflagegewicht flächig verteilt werden. Sie bestehen deshalb aus einer Ebene, ähnlich einer gelochten dicken Folie, die aber trotzdem Luftzirkulation zulässt.

Eine feingliedrige Zwischenlage aus dem gleichen Werkstoff, jedoch in anderer Bauart, ist unser Gittertyp 0640. Sie unterscheiden sich von den P-Typen dadurch, dass die Fäden aufeinanderliegen, wodurch das Gitter flexibler wird und seitlich luftdurchlässig ist. Die größere Breite von ca. 1250 mm lässt darüber hinaus Abschnittgrößen zu, die über das Palettenmaß hinausgehen. Dieses Gitter liefern wir farblos, eine Einfärbung ist als Sonderfertigung jedoch möglich.

Typ 0641 ist die gleiche feingliedrige Zwischenlage wie zuvor beschrieben, jedoch wesentlich dicker für größere Auflagegewichte.

Wir liefern die Zwischenlagen auf Rollen oder je nach Wunsch in Zuschnitten. Für Waschprozesse liefern wir Gitter aus Polyamid (PA) oder Polypropylen (PP). Die Waschgitter aus PP werden für wässrige Reiniger eingesetzt und die Gitter aus PA für Lösungsmittel.

Beide Gitter sind in je drei verschiedenen Ausführungen zu erhalten, die sich in Stärke, Maschengröße und Stegbreite unterscheiden.

Umweltfreundliche Kunststoffe

Die Entsorgung ist kein Problem: Den verwendeten Kunststoff (Polyethylen) kann man entweder über das Recycling (Einschmelzen) wiederverwenden oder wie im Hausmüll wirklich schadlos verbrennen.

Unterscheidungsmerkmale sind die Schichtdicke, Maschengröße und Stegbreite.

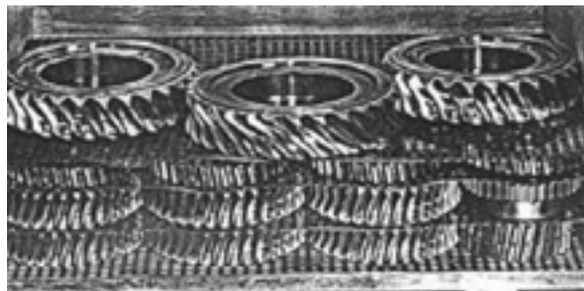
Typ	P 1/0	P 1/1	P 1/2	P 1/3	P 2/1	P 2/2	0640	0641
Dicke (mm)	1,4	1,6	2,4	1,3	2,0	2,5	1,8	2,2
Masche (mm)	9 x 9	8 x 9	8 x 8	7 x 7	19 x 19	17 x 19	4 x 4	3 x 3
Stegbreite (mm)	1-2	2-3	4-5	3-4	ca. 4	ca. 7	1,5	2
Gesamtbreite (mm)	970						1250	

Das Netzmaterial

Das Oberschutznetz besteht aus Polyäthylen, einem umweltfreundlichen, in vielfältigen Einsatzbereichen bewährtem Werkstoff.

Oberflächennetze zeichnen sich durch hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastung aus (Stoßabsorption und Abriebfestigkeit). Sie sind unempfindlich gegen die meisten, im Werkzeug- und Maschinenbau eingesetzten, Fette und Öle.

Die Netzstruktur



Oberflächenschutznetze werden in Schlauchform geliefert. Es gibt sie in verschiedenen Größen, in vielen Fadenstärken und in verschiedenen Maschenweiten. Damit ist eine größtmögliche Bandbreite hinsichtlich Gewicht, Größe und Durchmesser, der zu schützenden Produkte gegeben.

Die Struktur unserer Schutznetze ermöglicht idealer Weise nicht nur den Einsatz bei geraden Werkstücken, sondern insbesondere auch bei abgesetzten Teilen. Unsere Schutznetze passen sich den unterschiedlichsten Formen an und bieten hocheffizienten Schutz bei guter Raumausnutzung, denn geschützte Erzeugnisse sind stapelbar. Teure Spezialverpackungen sind nicht mehr erforderlich.

Der Memory-Effekt

Oberflächenschutznetze haben die besondere Eigenschaft, dass sie sich nach dem Anbringen wieder zusammenziehen. So erhalten selbst diffizil konstruierte Werkstücke nicht nur an Planen, sondern ebenso an kritische und schwierigen Stellen Schutz.

Profilgitter

Standartprogramm			Dickfädiges Programm			Weitmaschiges Programm		
Ø mm	Type	Farbe	Ø mm	Type	Farbe	Ø mm	Type	Farbe
6 - 15	0720	rot	7 - 15	0334	orange	-	-	-
12 - 25	0721	blau	15 - 25	0288	blau	-	-	-
20 - 40	0722	gelb	25 - 50	0289	gelb	-	-	-
30 - 60	0723	grün	-	-	-	-	-	-
50 - 100	0291	rot	50 - 100	0766	braun	50 - 100	0767	grau
90 - 200	0725	gelb	-	-	-	100 - 200	0292	grün
150 - 300	0726	rot	-	-	-	200 - 300	0298	orange
-	-	-	-	-	-	350 - 500	0450	blau



Schaumstoff – das Material der Zukunft

PUR - Schaumstoffe finden heute in nahezu allen Bereichen ihren Einsatz. Sie werden verwandelt als Einlagen, Zuschnitte und Stanzteile in Verpackungen für zerbrechliche und hochwertige Waren. Als Profile, Dichtungen, Isolierung und Filter für verschiedenste Produktionsbereiche in Handwerk und Industrie. Als Plattenware, z.B. mit Pyramiden zur Schalldämmung. Schaumstoff ist das ideale Material für den Raumausstatter und die Polsterindustrie. Auch für Lagerungshilfen, Keile und Nackenrollen im medizinischen Bereich.

Qualität MA 30/48 oder als Zuschnitt nach Ihren Maßen

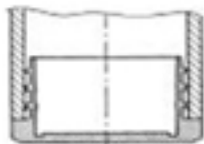
Artikel-Nr.	Stärke	Plattenformat (m)	Lagerware
07301010	10	2 x 1	*
07301020	20	2 x 1	*
07301030	30	2 x 1	*
07301040	40	2 x 1	*
07301050	50	2 x 1	*
07301080	80	2 x 1	*
073010100	100	2 x 1	*

PUR-Schaumstoffe

Standart-Typen	Raumgewicht kg / m ³	Einsatzmöglichkeiten
Polyether	15 - 25	Weiche Verpackungen, Einlagen, Schutz-Profile, Noppenprofile
Polyether	30 - 50	Polster und Matratzen für Wohn- und Schlafbereich
Polyether Verbund (recycled)	55 - 80 80 - 200	härtere Polster für starke Beanspruchung (Gastronomie und Physiotherapie), Technische Bereiche, Verpackungen für schweres Packgut
Polyester	20 - 60	härtere Verpackungen, ideal für Stanzteile und Koffereinlagen

Spezial-Typen	Raumgewicht kg / m ³	Einsatzmöglichkeiten
Antistatische Schaumstoffe	21, 24, 30, 32, 38	Spezial-Verpackungen gegen Elektrostatik, auch Stanzteile und Noppenprofile z.B. für Leiterplatten, nur in rosa lieferbar
Elektrisch leitfähige Schaumstoffe	25	Einsatz wie oben, nur in schwarz lieferbar
Filterschaum	30	Audiotechnik (Fronten für Lautsprecher) technische Bereiche zum Filtern von Luft und Flüssigkeiten, auch für Teiche und Aquarien, Poren von fein bis grob
Colorschaum	30	intensivfarbig, feinporig, in rot, blau, gelb, grün für Display und Etui-Einlagen
Flammgeschützte Schaumstoffe	25 - 60	technische Bereiche, z.B. Schalldämmung, erfüllt Brandschutzvorschriften nach FMVSS 302 und UL 94
Kaltschaum	34 + 50	hochwertige, elastische Polster für den Wohn- und Schlafbereich
Viskoselastische Schaumstoffe	60	SAF = Shock Absorbing Foam, wärme- und feuchtigkeitsabhängiges, viskoses Verhalten, enorm anpassungsfähig, z.B. zur orthopädischen und medizinischen Anwendung

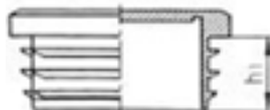
Kunststoff-Lamellenkappen



Für Rundrohre nach DIN 2440, 2441, 2448, 2458, 2562, 2463.

Stabile Ausführung, hohe Belastbarkeit. Lamellen im Bereich des Schaftes garantieren festen Sitz – auch bei unterschiedlichen Toleranzen im Rohr.

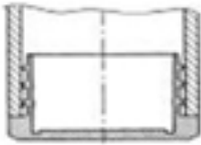
- Material: Polyäthylen
- Farbe: schwarz



Weitere Abmessungen und Sonderanfertigungen auf Anfrage

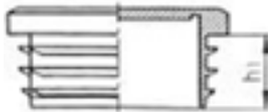
Rohrmasse(mm)		
Außenmessung	Wandstärke	h1(mm)
10	1-2	11
12	1-2	11
13	1-2	11
14	1-2	11
15	1-2	11
16	1-2	11
18	1-2	11
20	1-2	11
22	1-2	14
25	1-2	14
27	1-2	14
28	1-2	14
30	1-2	14
32	1-2	14
34	1-2	14
35	1-2	14
36	1-2	14
38	1-2	14
40	1-2	14
42	1-2	14
45	1-2	14
48	1-2	14
50	1-2	17
55	1-2	17
60	1-2	17
60	2-3	17
70	3-3	17
70	3-4	17
76	2-3	17
76	3-4	17
90	2-3	17
90	3-4	17
102	2-3	17
102	3-4	17

Lamellenstopfen



Für quadratische Profilrohre Presssitz durch ausgeprägte Lamellen.

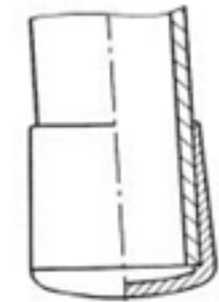
- Material: Polyäthylen (LP - PE)
- Farbe: schwarz
- Masse: 10 mm



Weitere Abmessungen und Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Rohrmasse		
Außenabmessung	Wandstärke	h1 (mm)
10 x 10	1,5-2	11
12 x 12	1,5-2	11
15 x 15	1,5-2	11
16 x 16	1,5-2	11
18 x 18	1,5-2	11
20 x 20	1,5-2	14
22 x 22	1,5-2	14
25 x 25	3	14
25 x 25	1,5-2	14
30 x 30	3	14
30 x 30	1,5-2	14
34 x 34	3	14
34 x 34	1,5-2	14
40 x 40	3	14
40 x 40	4	14
40 x 40	5	14
40 x 40	1,5-2	14
45 x 45	1,5-2	14
50 x 50	3	14
50 x 50	5	14
50 x 50	1,5-2	17
60 x 60	4	17
60 x 60	5	17
60 x 60	3	17
70 x 70	4	17
70 x 70	3	17
80 x 80	1,5-2	17
90 x 90	5	17
100 x 100	3	17
100 x 100	5	17
120 x 120	5	17

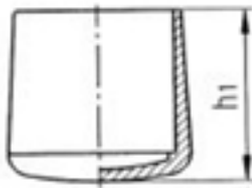
Endkappen



Für Profiltröhre durch den verstärkten Boden und den abgerundeten Kopf besonders als Gleiter für Möbel und Geräte verwendbar.

- Material: Polyäthylen (HP - PE)
- Farbe: schwarz und grau

Weitere Abmessungen auf Anfrage



Rohrdurchmesser (mm)	h1
3	9,2
4	8,7
5	9
6	10
7	10,5
8	11
10	12,5
11	16,7
12	14,5
13	15,5
14	17,7
15	18,1
16	18,5
18	22,5
20	25
21	27,1
22	23,5
24	25
25	26
26	32,7
27	30,6
28	33,2
30	31
32	29

Weitere Kunststoffelemente

- wie z.B.:
 - Bodenausgleichstopfen
 - Verschlussstopfen
 - Kegelstopfen
 - Eindrehelemente
 - Verschlusschrauben
 - Dichtschrauben
 - ... und weitere bieten wir Ihnen gerne auf Anfrage an.



Gummi-Fischer

Techn. Gummi- und Industriebedarf | Arbeitsschutz

Area with horizontal dotted lines for writing.



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



Gummi-Fischer

Techn. Gummi- und Industriebedarf | Arbeitsschutz

Gummi-Fischer GmbH & Co.KG

Ailinger Straße 3
D-88046 Friedrichshafen
Postfach 1440

Telefon: +49 (0)75 41 / 92 05-0
Telefax: +49 (0)75 41 / 92 05-88
E-Mail: info@gummi-fischer.de
Internet: www.gummi-fischer.de

Unsere Lieferkonditionen

- per Paketdienst bis 30 kg
- über 30 kg per Spedition günstigst ab Werk
- per firmeneigenem LKW (innerhalb Zustellgebiet)



Unsere Zertifizierungen – Ihr Garant für einen hohen Qualitätsstandard

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008, Mitglied des VTH und der VTH-Fachgruppe „Persönliche Schutzausrüstungen“ (PSA) sowie des Einkaufsbüros Deutscher Eisenhändler E/D/E.



Tel. +49 (0) 75 41 / 92 05-0

Alles aus einer Hand ...

- Schläuche für jeden Einsatzzweck
- Gummi-Dichtungsplatten
- Dichtungen und Stanzteile
- Technische Gummiartikel und Profile
- Armaturen
- Feuerwehrbedarf/Brandschutz
- Dichtungsmittel und Kleber
- Antriebs- und Fördertechnik
- Schwingungstechnik
- Kunststoffe

