

Folien



PE-Baufolien – transparent

Die transparente Baufolie besteht zu 100 % aus Polyethylen mit niedriger Dichte. Transparent, ohne jegliche Einfärbung

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Breite/m	Länge/m	Rolle/qm	Preisgruppe 200
090 004	PE-Folie 0,05 mm	4,0	50	200	(L)
090 019D	PE-Folie Typ 200	4,0	50	200	(L)



PE-Baufolien – transluzent

Robuste Ökologie. Aufgrund unterschiedlicher Einfärbungen des Materials, kann die Farbe leichten Schwankungen unterliegen.

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Breite/m	Länge/m	Rolle/qm	Preisgruppe 200
090 006	PE-Folie 0,03 mm	2,0	100	200	(L)
090 016	PE-Folie 0,05 mm	4,0	50	200	(L)
090 032	PE-Folie 0,15 mm	3,0	50	150	(L)



PE-Baufolien – opak

100 % Recyclingmaterial. Je nach Ursprungsmaterial opak (undurchsichtig) bis gefärbt.

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Breite/m	Länge/m	Rolle/qm	Preisgruppe 200
090 007D	PE-Folie Typ 100	4,0	50	200	(L)
090 025D	PE-Folie Typ 200	2,0	50	100	(L)
090 026F	PE-Folie Typ 200	4,0	25	100	(L)
090 026K	PE-Folie 0,2 mm	4,0	25	100	(L)
090 010F	PE-Folie Typ 200	4,0	50	200	(L)
090 012D	PE-Folie Typ 300	4,0	25	100	(L)
090 013D	PE-Folie Typ 400	4,0	25	100	(L)
090 036D	PE-Folie Typ 500	4,0	25	100	(L)



Gitterfolie mit Nagelrand grün, uv-stabil

Bestell-Nr.	Breite/m	Länge/m	Flächengewicht	Preisgruppe 202A
090 400	2,0	50	260 g/m ²	(L)



Luftpolsterfolie, zweischichtig, transparent

Bestell-Nr.	Stärke/my	Noppen-Ø/mm	Breite/m	Länge /m	Rolle/qm	Preisgruppe 202B
090 050	60	10	1,5	100	150	(L)
090 051	100	30	1,5	50	75	(L)



Folien

Milchtüten PE-Karton grau/grau

beidseitig PE beschichteter Karton (B-Ware) mit überlamierten Löchern, „schwere Qualität“. Feuchtebeständig, nicht saugend.

Schutzlage unter Gerüsten im Innen- und Außenbereich

Bestell-Nr.	Rollenbreite/cm	Rolle/qm	Flächengewicht	Preisgruppe 202C
090 600	120 – 132	ca.+/- 65 m ²	280 g/m ²	(L)

Staubschutztüre DUO

- aus staubdichtem Polypropylen-Spinnvlies
- für jede Türe bis max. 100 x 210 cm
- hochwertiger Reißverschluss
- individuell zuschneidbar
- mit geeignetem Klebeband einfach zu befestigen
- großer Durchstieg
- kann bodentief geöffnet werden (zum Durchfahren)



Bestell-Nr.	Abmessung/cm	Preisgruppe 202C
090 700	110 x 220	(L)

Sauberlaufmatte Sauberle

- Nimmt Staub und Schmutz von Schuhsohlen und Transporträdern auf.
- Ist die oberste Schicht verschmutzt, zieht man sie ab und schon wartet die nächste Schicht auf neuen Schmutz.
- 10 Lagen auf mit umweltfreundlichem Acrykleber beschichteten PE-Folien

Bestell-Nr.	Abmessung/m	Preisgruppe 202C
090 710	1,14 x 0,65	(L)

Randdämmstreifen

bestehen aus einem geschlossenzelligen, extrudierten Polyethylen-Schaumstoff und dient zur schallbrückenfreien Verlegung schwimmender Estriche jeder Art. Die Höhe des Randstreifens ist auf den Fußbodenaufbau abzustimmen.

Zur schallbrückenfreien Verlegung schwimmender Estriche jeder Art. Durch den Einsatz wird die Trennung des Estriches vom Mauerwerk bzw. sonstiger Bauten gewährleistet.

Bestell-Nr.	Dicke/mm	Breite/mm	Rollenlänge/m	Preisgruppe 234A
090 082	5	100	50	(L)
090 083	5	120	50	(L)
090 084	5	150	50	(L)
090 085S	8	200	50	(L)
090 086S	8	250	50	(L)
090 087S	8	300	50	(L)

mit Folienlappen (z.B. für Fließestriche)

Bestell-Nr.	Dicke/mm	Breite/mm	Rollenlänge/m	Preisgruppe 234A
500 11	8	100	50	(L)
500 12	8	120	50	(L)
500 16	8	150	50	(L)

Verpackungsmaterial

Thermohauben

Bestell-Nr.	Abmessungen /mm		Preisgruppe 204A
	Breite/mm	Länge/mm	
090 146	800/1200	1500	(L)
090 147	600/ 800	900	(L)



Verpackungsmaterial

Schrumpfhauben

Bestell-Nr.	Stärke/mm	Abmessungen /mm		VE	Preisgruppe 204A
		Breite/mm	Länge/mm		
090 140	0,10	1250/ 850	1500	10	(L)
090 141	0,10	1250/1050	1500	10	(L)
090 142	0,10	1250/ 850	1800	10	(L)
090 143	0,10	1250/1050	1800	10	(L)



Weitere Ausführungen auf Anfrage!

PE-Stretchfolie

Bestell-Nr.	Stärke/my	Typ	Breite/mm	Rollenlänge/m	Preisgruppe 204A
090 136	0,020	transparent	500	300	(L)
090 139	0,020	opak-schwarz	500	270	(L)



PE-Flachsäcke

Bestell-Nr.	Stärke/mm	Breite/m	Länge/m	VE	Preisgruppe 204B
090 100	0,10	1	2	20	(L)

Müllsäcke blau

auf Rollen mit Banderole, 70 x 1100 mm, ca. 120 Ltr.

Bestell-Nr.	Ausführung	my	St./Rolle	Rollen/Karton	Preisgruppe 802A
109.17	Typ 60	40	25	10	(L)
090 138	Typ 100	70	15	10	(L)



Schützen, Abdecken, Staubschutz

Big Bags

reissfestes PP-Bändchengewebe nach DIN EN ISO 21898
geschlossener Boden, 4 Hebeschlaufen + 2 Zusatzschlaufen am Boden

Bestell-Nr.	Stärke/mm	Abmessungen/mm	Nennlast/kg	Preisgruppe 204B
090 094	0,125	900 x 900 x 900	SWL 1000	(L)



Weitere Ausführungen auf Anfrage!

Big Bags für Asbest

aus beschichtetem Material, mit 4 Hebeschlaufen, Schürzenklappen, geschlossener Boden, mit offiziellem Asbest-Aufdruck, Tragkraft 1.500 Kg, Sicherheitsfaktor 5:1

Bestell-Nr.	Abmessungen/mm	Nennlast/kg	Preisgruppe 204B
090 102	260 x 125 x 30	1500	(L)
090 103	320 x 125 x 30	1500	(L)



Planschutztaschen

Die Planschutzhüllen und Planschutztaschen bestehen aus einer wasserdichten, durchsichtigen Polyethylen-Folie. So bleiben Ihre Pläne und Unterlagen bestens geschützt und gut lesbar. Das hochwertige Verschlusssystem bietet 100-prozentigen Schutz gegen Nässe und ist einfach zu handhaben.

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Abmessung/mm	Verp.-Einh./ St./Kart.	Preisgruppe 206A
090 130	Plantasche DIN A0	900 x 1280	20	(L)
090 131	Plantasche DIN A1	640 x 900	20	(L)
090 132	Plantasche spezial	1050 x 1350	10	(L)
090 133	Plantasche spezial	1050 x 1500	10	(L)



Wetterschutzprodukte

Effektiv, robust und notwendig

- trockene Wände von Baubeginn an
- fördert nachhaltiges Bauen EnEV 2014, DIN 4108 – Wärmeschutz
- Einhaltung Nässechutz + Unfallschutz (DIN 18299 + BGV C22)
- verringert Ihr Haftungsrisiko und Gewährleistungsansprüche
- für alle Größen von Mauersteinen und -ziegeln lieferbar
- robuster, leichter Kunststoff, mehrfach verwendbar
- deutscher Hersteller, nach ISO 9001

Nässechutz ... einfach, schnell und sicher



Mauerklammer

Bestell-Nr.	Mauerbreite/cm	Preisgruppe 208A
090 300	11,5	(L)
090 302	17,5	(L)
090 304	24,0	(L)
090 306	30,0	(L)
090 308	36,5	(L)
090 310	42,5	(L)



Abdeckfolie 100 my, transparent

Bestell-Nr.	Breite/mm	für Mauerbreite/cm	Länge/m	Preisgruppe 208A
090 320	480	11,5 – 17,5	100	(L)
090 330	670	24,0 – 42,5	100	(L)



recoform – Wetterschutzplatten

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Abmessung/m	Stärke/mm	Preisgruppe 200
090 095	recoform-Wetterschutzplatte aus Polypropylen, transparent	2,0 x 2,25	5	(S)



Pecafil Wetterschutzmaterial

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Abmessung/cm	Preisgruppe 200
000 055	Pecafil Wetterschutzmaterial Elementbreiten: von 140 – 420 cm möglich	auf Wunsch	(S)



Beton-Abdeckmatten für die kalte und warme Jahreszeit

feuchtigkeitsunempfindlich – dauerelastisch – hochreißfest

Bestell-Nr.	Stärke/mm	Länge/m	Breite/m	Preisgruppe 208B
090 064	8	50	1,5	(L)
090 063	10	50	1,5	(L)



Frostschutzmatte FSM 400 – bunt

besteht aus 100% (Recycling) Polypropylenfasern mit einseitig kaschierter schwarzer 50 µ Folie. Sie kann als Kälteschutz von Beton im Winter oder als Schutzlage bei Dachsanierungen eingesetzt werden.

Bestell-Nr.	Abmessungen/m	Preisgruppe 208C
090 111K	4 x 25	(L)
090 112K	2 x 50	(L)

Bitumenbahnen

Bitumen-Schweißbahn – G 200 S4 talkumiert

EN 13707: 2004 + A2; 2009; EN 13969: 2004 + A1: 2006

Glasgewebe 200 g/m²,

Verwendung:

- Unter- und Zwischenlage im mehrlagigen Dachaufbau
- Bauwerksabdichtung mit Trägereinlage für die Dachabdichtung
- Schweißverfahren

Bestell-Nr.	Stärke/mm	Breite/cm	Rolle/qm	Rol./Palette	Preisgruppe 212A
150 111	4	100	5,0	30	(L)



Bitumen-Schweißbahn – V 60 S4 talkumiert

EN 13707: 2004 + A2; EN 13969; EN 13859-1; EN13859-2

Glasvlies ca. 90 g/m² Unterseite mit PE-Folie

Verwendung:

- Unter- und Zwischenlage im mehrlagigen Dachaufbau
- zur Hydroisolierung gegen Bodenfeuchtigkeit
- Sicherheitsisolierung unter Deckschichten
- Errichtung von hydroisolierenden Dachschichten
- Schweißverfahren

Bestell-Nr.	Stärke/mm	Breite/cm	Rolle/qm	Rol./Palette	Preisgruppe 212A
150 057	4	100	5,0	30	(L)
150 057G	4	50	2,5	60	(L)
150 057A	4	10	0,5	300	(L)



Bitumen-Schweißbahn – PYE PV S5 talkumiert

EN 13707: 2004 + A2; 2009; EN 13969: 2004 + A1: 2006

Polyestervlies 250 g

Verwendung:

- Unter- und Zwischenlage im mehrlagigen Dachaufbau
- Bitumenbahn mit Trägereinlage für die Dachabdichtung
- Bitumenbahn für die Bauwerksabdichtung
- gegen Bodenfeuchtigkeit und Wasser
- Schweißverfahren

Bestell-Nr.	Stärke/mm	Breite/cm	Rolle/qm	Rol./Palette	Preisgruppe 212A
150 115	5	100	5,0	24	(L)



Bitumen-Dachbahnen – G 200 DD besandet

EN 13707+A2

Glasgewebe 200 g/m²

Verwendung:

- Unterlage als Sicherheitsisolierung unter Bitumendachschindel
- Schalungsbahn auf Holzvollschalung
- Isolierung gegen Bodenfeuchtigkeit
- Zwischenschicht in der Hydroisolation von Dächern, lose Verlegung/Gießverfahren

Bestell-Nr.	Stärke/mm	Breite/cm	Rolle/qm	Rol./Palette	Preisgruppe 212A
150 114		100	10	24	(L)
150 114G		50	5	48	(L)



Bitumenbahnen

Bitumen-Dachbahnen – R 333 nackt / R 333 besandet / R 500 nackt

EN 13707 + A2

Rohfilzeinlage 333 g bzw. 500 g

Verwendung:

- Unterlage für untergeordnete Dachflächen, z.B. Kleintierställe, Schuppen, Carports oder auch Verpackungszwecke
- lose Verlegung/Gießverfahren



Bestell-Nr.	Typ	Breite/cm	Rolle/qm	Rol./Palette	Preisgruppe 212A
150 085	R 333 nackt	100	20	42	(L)
150 084	R 500 nackt	100	20	30	(L)
150 088	R 333 besandet	100	10	30	(L)

Bitumen-Dachbahnen – R 500 besandet

EN 13707 + A2

Rohfilzeinlage 500 g

Verwendung:

- Unterlage bei mehrlagigem Dachaufbau
- Decklage untergeordneter Dachflächen
- Bauwerksabdichtung
- lose Verlegung/Gießverfahren



Bestell-Nr.	Typ	Breite/cm	Rolle/qm	Rol./Palette	Preisgruppe 212A
150 087	R 500 besandet	100	10	24	(L)

Dampfsperrbahnen

VEDAG Dampfsperrbahnen – VEDATECT AL + V 60 S4

DIN EN 13970

Aluminiumpolyesterkombination und Glasvlies 60 g/m², Unterseite abschmelzbare Folie

Verwendung:

Dampfsperrbahn für Dächer mit Abdichtungen gemäß DIN 18531 oder den „Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen“, abc der Bitumenbahnen des vdd e.V., vorzugsweise auf massiven Unterkonstruktionen, beispielsweise aus Beton/Leichtbeton.



Bestell-Nr.	Stärke/mm	Breite/cm	Rolle/qm	Rol./Palette	Preisgruppe 212B
150 112	4	100	5,0	30	(L)

VEDAG Dampfsperrbahnen – VEDATECT AL + G 200 S4

DIN EN 13970

Aluminiumpolyesterkombination und Glasgewebe 200 g/m², Unterseite abschmelzbare Folie

Verwendung:

eingesetzt als Dampfsperrbahn für Dächer mit Abdichtungen gemäß DIN 18531 oder den „Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen“, abc der Bitumenbahnen des vdd e.V., vorzugsweise auf Stahltrapezprofil oder nagelbarem Untergrund.



Bestell-Nr.	Stärke/mm	Breite/cm	Rolle/qm	Rol./Palette	Preisgruppe 212B
150 113	4	100	5	30	(L)

Zubehör für Bitumenbahnen

Voranstrich für Schweißbahnen

Bornit® Bitugrund

Lösemittelhaltiger, bituminöser Voranstrich, Verbrauch: ca. 0,2 Liter/m² je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes

Bestell-Nr.	Beschreibung	Gebindegröße	Preisgruppe 212C
150 010B	Bornit® Bitugrund	25 Liter	(L)
150 009B	Bornit® Bitugrund	10 Liter	(L)
150 078	Bornit® Bitugrund-Fix	600 ml/Spraydose	(L)



Bornit® Grundbit

Lösemittelfreier kunststoffmodifizierter Bitumenemulsionsvoranstrich, für Innenräume
Verbrauch: ca. 0,2 Liter/m² je nach Saugfähigkeit und Struktur des Untergrundes

Bestell-Nr.	Beschreibung	Gebindegröße	Preisgruppe 212C
150 126	Bornit® Grundbit	25 Liter	(S)
150 127	Bornit® Grundbit	10 Liter	(S)



VEDAFIX WA Alu

Befestigungsschiene für Abdichtungsbahnen (Wandanschluss)

Bestell-Nr.	Beschreibung	Länge/Stück	Preisgruppe 212C
150 080	Vedafix WA Alu	2,50 m	(L)



Nahtroller

Bestell-Nr.	Beschreibung	Preisgruppe 802A
70.210	Nahtroller, konisch, Hart-Kunststoff 35 mm	(L)



Mauersperrbahnen

Mauerwerksabdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit

PE-Folie 300 my, besandet

Bestell-Nr.	Breite/cm	Rollenlänge/m	Rol./Karton	Preisgruppe 216C
090 072	11,5	50	16	(L)
090 074	17,5	50	8	(L)
090 076	24,0	50	8	(L)
090 077	30,0	50	4	(L)
090 078	36,5	50	4	(L)
090 079	50,0	50	4	(L)



Mauersperrbahnen

Mauersperrbahnen R 500 besandet

EN 13969-2004+A1:2006; DIN V 20000-202

Rohfilzeinlage 500 g

Verwendung:

- lose Verlegung als Mauersperrbahn
- Stöße 20 cm überlappend, können verklebt werden
- Verarbeitungstemperatur +5°C bis +30°C
- horizontale Abdichtung nach DIN EN 14967 in und unter Wänden



Bestell-Nr.	Breite/cm	Rollenlänge/m	Rol./Palette	Preisgruppe 216A
090 150	12,5	10	192	(L)
090 151	17,5	10	120	(L)
090 152	25,0	10	96	(L)
090 153	30,0	10	72	(L)
090 154	37,5	10	72	(L)
090 155	50,0	10	48	(L)

Mauersperrbahn „BIVITEX® MS

polymermodifizierte Mauersperrbahn nach VOB DIN 18336 und DIN EN 13969, folienvlieskaschierter abziehbarer Randstreifen, Glasgewebeeinlage



Bestell-Nr.	Breite/cm	Rollenlänge/m	Rol./Palette	Preisgruppe 216B
090 165	36	10	72	(L)
090 166	50	10	48	(L)
090 167	54	10	48	(L)
090 168	64	10	48	(S)

Kaltselfstklebahnen

Original BORNIT®

BORNIT®-BORNithene Plus

Kaltselfstklebende, reißfeste Allwetter-Kautschuk-Bitumenbahn zur Abdichtung von Bauwerken, besteht aus einer HDPE-Trägerfolie mit einem Polymerbitumenfilm und entspricht den Anforderungen der DIN 18533 und der DIN EN 13969 (Feuchtigkeitssperre Typ A und Grundwassersperre Typ T), als Schutzschicht gegen Bodenfeuchtigkeit und nichtdrückendes Wasser (W1-E und W4-E). Grundierung bis +5°C mit BORNIT®-Unibit.

Einsatzbereiche: BORNIT® BORNithene kann im Außen- und Innenbereich als Schutzschicht bei senkrechten oder waagerechten Flächen gegen Bodenfeuchtigkeit und nichtdrückendem Wasser (DIN 18195 T.4 und 5) eingesetzt werden. Sie kann zur Abdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrich eingesetzt werden (z.B. Kelleraußenwände, Balkone, Terrassen, Dachloggien, Nassräume, Stützmauern, Tiefgaragen).



Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Inhalt/Rolle	Preisgruppe 220C
150 095B	1,05 m x 14,30 m	15 m ²	(L)

Unibit

Bitumenemulsion, latexvergütet, lösemittelfrei, zum Schutz erdberührter Flächen gegen Bodenfeuchtigkeit, einsetzbar auf Beton, Putz und Mauerwerk, die umweltschonende Alternative, wasserverdünnbar, geprüft nach AIB DS 835 und DIN 18531-2. Grundierung stark saugender Untergründe mit BORNIT®-Grundbit.

Verbrauch: als Voranstrich 1:2 mit Wasser verdünnt: ca. 0,15 l/m²
als deckender Schutzanstrich: 0,30 l/m² (pro Anstrich)



Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Preisgruppe 220D
150 096B	10 Liter Eimer	(L)

Kaltselfstklebebahnen

Original Ceresit BT 21 Dichtbahn „Allwetter“

Kaltselfstklebende Dichtungsbahn zur sicheren Gebäudeabdichtung. Im System mit BT-Grundierungen auch auf feuchten Untergründen einsetzbar. Bis -5°C kalt verarbeitbar. Sofort wasser- und schlagregendicht, flexibel und rissüberbrückend, Prüfzeugnisse für alle Einsatzbereiche

- Dichtungsbahn:** reißfeste, 2-fach kreuz-laminierte Polyethylenfolie mit plastischer Bitumen Kautschuk-Klebung und Dichtmasse, Dicke 1,5 mm
- Einsatzbereiche:**
- Zur Abdichtung von erdberührten Kellerwänden und Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser (Beanspruchung gemäß DIN 18195, Teil 4 bzw. DIN 18533-2 W1.1-E und W1.2-E).
 - Zur Abdichtung nicht begehrbarer Garagenflachdächer (mit mind. 2 % Gefälle und zusätzlicher Schutzschicht, z.B. Kiesschicht), sowie der Abdichtung von Stützmauern im Gala-Bau
 - Als Abdichtung gegen kapillaraufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfsperre unter Estrichen
 - Zur Abdichtung der Z- und L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk. DIN 18533-2 W4-E (Anwendungstyp MSB-nQ)



Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Preisgruppe
150 095	15 x 1 m Rolle (im Karton)	220A (L)

BT 26 Voranstrich „Allwetter“

Wasser verdünnbare Bitumen-Kautschuk-Spezialemlusion als Voranstrich für BT 21, BT 23 und CA 22, auch auf feuchten und kalten Untergründen einsetzbar, Verarbeitungstemperatur +0°C bis +30°C

- Verbrauch:** ca. 150 – 300 g/m²
- Einsatzbereiche:** Auf mineralischen und alten bituminösen Untergründen im Innen- und Außenbereich



Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Preisgruppe
150 096	10 Kg Eimer	220B (L)

BT 28 Spezialgrundierung LH (Der Winter-Spezialist)

lösemittelhaltiger Voranstrich zur Haftverbesserung bei niedrigen Temperaturen und auf feuchten Untergründen

- Verbrauch:** ca. 120 – 300 g/m²
- Einsatzbereiche:**
- Auf allen saugfähigen, mineralischen Untergründen wie. Z.B. Beton, Putz, Porenbeton, Kalksandstein- oder Ziegelmauerwerk mit Fugenglattstrich
 - Auf verwitterten sanierungsbedürftigen bituminösen Untergründen



Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Preisgruppe
150 098	5 Kg Eimer	220B (L)

BT 23 Dichtstreifen „Allwetter“

Kaltselfstklebende Dichtungstreifen zur sicheren Gebäudeabdichtung. Im System mit BT-Grundierungen auch auf feuchten Untergründen einsetzbar. Bis -5°C kalt verarbeitbar.

- Dichtungsbahn:** reißfeste, 2-fach kreuz-laminierte Polyethylenfolie mit plastischer Bitumen-Kautschuk-Klebung und Dichtmasse, Dicke 1,5 mm
- Einsatzbereiche:**
- Zur Abdichtung von erdberührten Kellerwänden und Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser (Beanspruchung gemäß DIN 18195, Teil 4 bzw. DIN 18533-2 W1.1-E und W1.2-E).
 - Zur Abdichtung nicht begehrbarer Garagenflachdächer (mit mind. 2 % Gefälle und zusätzlicher Schutzschicht, z.B. Kiesschicht), sowie der Abdichtung von Stützmauern im Gala-Bau
 - Als Abdichtung gegen kapillaraufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfsperre unter Estrichen
 - Zur Abdichtung der Z- und L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk. DIN 18533-2 W4-E (Anwendungstyp MSB-nQ)



Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Verp.-Einheit/Karton	Preisgruppe
150 094	Breite 150 mm, Rolle á 25 m	4	220B (L)
150 104	Breite 300 mm, Rolle á 25 m	2	220B (L)

BT 42 Fixband

Selbstklebendes Butyl-Dichtband mit einseitig kaschierem Kunststoffvlies.

- Einsatzbereiche:**
- Als An- und Abschlussband bei Flächenabdichtungen auf Bitumenbasis z.B. bei BT 21 „Allwetter“ als Abschluss- und Überlappungsabdichtung z.B. Garagen oder Terrassen; zur Abdichtung und Reparatur von Fugen, Nähten, Rissen, Blechverwahrungen sowie im Rohrleitungs-, Lüftungs- und Glasdachbau. Im Innen- und Außenbereich
 - Lagerung: Aufrecht transportieren und lagern !!!!!



Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Verp.-Einheit/Karton	Preisgruppe
150 097	Breite 100 mm, Rolle á 15 m	4	220B (L)

Fundamentabdichtung nach DIN 18533 (bisher 18195)

Bornit®-Isolieranstrich

Ungefüllter Bitumenanstrich zum Schutz von Betonflächen, Mauerwerk und Fundamenten gegen Bodenfeuchtigkeit, streich- und spritzfähig, kalt zu verarbeiten, lösemittelhaltig, nach AIB

Verbrauch: ca. 0,4 Liter/m² bei 1 Arbeitsgang je nach Untergrund



Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Gebindegröße	Preisgruppe 224A
150 007B	Isolieranstrich	10 Ltr.	(L)
150 008B	Isolieranstrich	25 Ltr.	(L)

Bornit®- Fundamentdicht 1K

1-komponentige Bitumen-Dickbeschichtung nach EN 15814 / DIN 18533, polystyrolgefüllt, hoch polymervergütet, sehr hohe Rissüberbrückung, lösemittelfrei, ohne Sperrputz aufzutragen, standfest bis 7 mm Schichtdicke, zur Abdichtung von Bauwerken, für senkrechte und waagerechte Flächen, innen und außen einsetzbar, auch zur Verklebung von Dämmplatten sowie für die Sanierung alter Isolierungen geeignet.

Verbrauch: ca. 4,5 – 5 Liter/m² je nach Wassereinwirkungsklasse
für Dämmplattenverklebung ca. 2 Liter/m²



Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Gebindegröße	Preisgruppe 224B
150 022C	Dickbeschichtung 1 K	32 Ltr.	(L)

Bornit®- Fundamentflex 2K

Hochflexible, 2-komponentige Bitumen-Dickbeschichtung nach EN 15814 / DIN 18533, polystyrolgefüllt, hoch polymervergütet, zur Abdichtung von Bauwerken gegen drückendes Wasser, sehr hohe Rissüberbrückung, lösemittelfrei, Auftrag bis 7 mm Schichtdicke direkt auf vollfugiges Mauerwerk möglich, mit geeignetem Gerät spritzbar, auch zur Verklebung von Dämmplatten geeignet.

Verbrauch: ca. 4,5 – 6,5 Liter/m² je nach Wassereinwirkungsklasse
für Dämmplattenverklebung ca. 2 Liter/m²



Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Gebindegröße	Preisgruppe 224B
150 035C	Dickbeschichtung 2 K flex	30 Ltr.	(L)

Collomix Rührer

Zum Verrühren von 1- und 2-komponentigen Bitumen-Dickbeschichtungen



Bestell-Nr.	Korb-Ø mm	Länge/mm	Preisgruppe 802A
56.120	120	590	(L)

Voranstrich für Dickbeschichtungen

Lösemittelfreier Polymer-Bitumenvoranstrich zur Grundierung von Beton-, Putz- und Mauerwerksflächen, dünnflüssig, streich- und spritzfähig, schnelltrocknend, als Voranstrich für Bornit®- Dickbeschichtungen zu verwenden.

Verbrauch: ca. 0,2 Liter/m² je nach Untergrund



Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Gebindegröße	Preisgruppe 224C
150 015B	Fundamentgrund	10 Ltr.	(L)
150 016B	Fundamentgrund	20 Ltr.	(L)

Bornit® Glasgittergewebe

Verstärkungseinlage für Bauwerksabdichtungen mit Bitumendickbeschichtungen nach DIN 18533 W2.1-E und W3.E speziell geeignet für Fundamentdicht 1K und Fundamentflex 2K. Grammatr 165 g/m²



Bestell-Nr.	Breite	Rolle/qm	Preisgruppe 224C
150 017B	100 cm	50	(L)

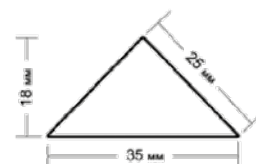
Fundamentabdichtung nach DIN 18533 (bisher 18195)

Bornit®- Dreiecksband

Schmelzbares Elastomerbitumenband zur schnellen und sicheren Kehlausbildung im Hoch- und Tiefbau, besonders geeignet für Abdichtungssysteme aus Bornit®-Bitumendickbeschichtungen sowie Schweiß- und Kaltselfstklebebahnen, durch Verschmelzen entsteht eine sichere Verbindung zwischen horizontaler und vertikaler Abdichtung, elastisch, alterungsbeständig, leicht zu verarbeiten.

Geeigneter Voranstrich: Bornit® Fundamentgrund

Bestell-Nr.	Abmessung	Inhalt/Karton	Preisgruppe 224C
150 018B	18 x 35 x 25 mm	25 m	(L)



Bornit® Dichtungsschlämme

Zementgebundene, starre Dichtungsschlämme zur Flächenabdichtung von Bauwerken, zur Abdichtung von Wasserbehältern aus schwindfreien Betonuntergründen, zur nachträglichen Abdichtung von Kellerinnenwänden (Negativseite), mit kapillarstoppenden und kristallisierenden Wirkstoffen, für senkrechte und waagerechte Flächen.

Verbrauch: ca. 2-4 Kg/m² je nach Schichtdicke

Bestell-Nr.	Gebindegröße	Preisgruppe 224D
150 038A	25 kg Sack	(L)



Planen

Mehrzweckplanen mit Rand und Ösen

schwere Ausführung 150 g/m², transparent, Material: HDPE/LDPE

Bestell-Nr.	Abmessung	Preisgruppe 244A
090 055	5 x 4 m	(L)
090 056	6 x 4 m	(L)
090 057	8 x 4 m	(L)
090 058	8 x 6 m	(L)
090 086	10 x 8 m	(L)
090 098	12 x 8 m	(L)
090 089	12 x 10 m	(L)



Polyband-Gerüstplane

Aluminium-Doppelösen alle 50 cm, Reißfestigkeit ca. 0,6 kN/5 cm, transluzent, ca. 160 g/m², Material: HDPE/LDPE

Bestell-Nr.	Abmessung	Preisgruppe 244A
090 091	2,60 x 10 m	(L)
090 092	3,10 x 10 m	(L)
090 093	2,60 x 20 m	(L)



Ösenbandplane

Material: PP/LDPE, transluzent, alle 10 cm vorgelocht, Reißfestigkeit ca. 0,6 kN/5 cm, ca. 200 g/m²

Bestell-Nr.	Abmessung	Preisgruppe 244A
090 101	2,70 x 10 m	(L)

Kabelbinder Standard, UV-beständig, weiß, Polyamid 6.6

Bestell-Nr.	Abmessung	Preisgruppe 244A
090 059	4,8 x 370 mm	(L)

XPS-Dämmung



Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrol-hartschaum mit Stufenfalz und glatter Oberfläche

TOP 30 SF (Druckspannung 300 kN/qm)

Anwendung: Wärmedämmung unter und über Bodenplatte, Feuchtraum, Industrieböden, Perimeterdämmung, Umkehrdächer, Duodach, Sporthallenbau

Druckfestigkeit: 300 kPa (30 t/m²), Druckbelastbarkeit: dh

Wärmeleitfähigkeit (Nennwert): 30-50 mm: 0,032 W/(mK); 60 mm: 0,033 W/(mK);

70-120 mm: 0,035 W/(mK); 140-160 mm: 0,036 W/(mK); 180-200 mm: 0,037 W/(mK);

Plattenformat: 1265 x 615 mm, Nutzmaß: 1250 x 600 mm



Bestell-Nr.	Dicke/mm	qm/Paket	Preisgruppe 200
102 230	30	10,50	(L)
102 240	40	7,50	(L)
102 250	50	6,00	(L)
102 260	60	5,25	(L)
102 280	80	3,75	(L)
102 300	100	3,00	(L)
102 320	120	3,00	(L)
102 330	140	2,25	(S)
102 332	160	2,25	(S)
102 334	180	1,50	(S)
102 336	200	1,50	(S)

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrol-hartschaum mit glatter Kante und geprägter Oberfläche

TOP P GK (Druckspannung 300 kN/qm)

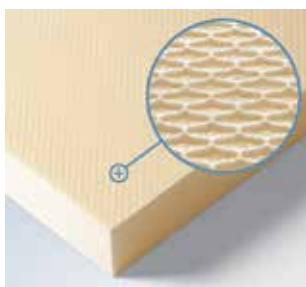
Anwendung: Wärmedämmung im Sockelbereich, Wärmebrückendämmung und an der Wand Innenseite

Druckfestigkeit: 300 kPa (30 t/m²), Druckbelastbarkeit: dh

Wärmeleitfähigkeit (Nennwert): 30-60 mm: 0,033 W/(mK); 70-80 mm: 0,035 W/(mK);

100-160 mm: 0,036 W/(mK); 180-200 mm: 0,038 W/(mK);

Plattenformat: 1250 x 600 mm, Nutzmaß: 1250 x 600 mm



Bestell-Nr.	Dicke/mm	qm/Paket	Preisgruppe 200
102 240W	40	7,50	(L)
102 250W	50	6,00	(L)
102 260W	60	5,25	(L)
102 280W	80	3,75	(L)
102 300W	100	3,00	(L)
102 320W	120	3,00	(L)

Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrol-hartschaum mit Stufenfalz und glatter Oberfläche

TOP 50 SF (Druckspannung 500 kN/qm)

Anwendung: Wärmedämmung unter Bodenplatte, Feuchtraum, Industrieböden, Perimeterdämmung, Umkehrdächer, Straßen bzw. Eisenbahnbau

Druckfestigkeit: 500 kPa (50 t/m²), Druckbelastbarkeit: ds



Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrol-hartschaum mit Stufenfalz und glatter Oberfläche

TOP 70 SF (Druckspannung 700 kN/qm)

Anwendung: Wärmedämmung unter Bodenplatte, Feuchtraum, Industrieböden, Perimeterdämmung, Umkehrdächer, Straßen bzw. Eisenbahnbau

Druckfestigkeit: 700 kPa (70 t/m²), Druckbelastbarkeit: dx

Trennfugenplatten

Steinwolle-Dämmplatte für einen wirkungsvollen Schallschutz von zweischaligen Haus-trennwänden aus Mauerwerk

Bestell-Nr.	Dicke/mm	Breite/mm	Länge/mm	Inhalt/ m ² /Paket	Inhalt m ² /Palette	Preisgruppe 230A
102 700A	20	625	1000	10,00	240	(L)
102 710A	30	625	1000	6,25	150	(L)
102 720A	40	625	1000	5,00	120	(L)



Bauwerks- und Grundmauerschutz

Bautenschutzrollen

Bautenschutzrollen aus PU-gebundenem Gummigranulat

Bestell-Nr.	Dicke/mm	Rollenbreite/m	Rollenlänge/m	Rollen/Palette	Preisgruppe 240A
090 180	6	1,25	10,0	11	(L)
090 181	8	1,25	8,0	11	(L)
090 182	10	1,25	6,0	11	(L)



Noppenmatte unkaschiert

Zweischicht-Noppenmatte für den Grundmauerschutz

Bestell-Nr.	Rollenbreite/m	Rollenlänge/m	Rollen/Palette	Preisgruppe 240B
090 065	1,0	20	30	(L)
090 066	1,5	20	15	(L)
090 067	2,0	20	15	(L)
090 070	2,5	20	15	(L)
090 071	3,0	20	25	(L)



Noppenmatte kaschiert

Zweischicht-Noppenmatte mit aufkaschiertem Drainagevlies

Bestell-Nr.	Rollenbreite/m	Rollenlänge/m	Rollen/Palette	Preisgruppe 240C
090 039	2,0	20	6	(L)



Zweischicht-Noppenmatte mit Drainagevlies und Gleitfolie

Bestell-Nr.	Rollenbreite/m	Rollenlänge/m	Rollen/Palette	Preisgruppe 240C
090 040	2,0	20	6	(L)



Noppenmatte Zubehör

Randabschlußprofil

Bestell-Nr.	Länge/m	Bundinhalt/m	Preisgruppe 240D
090 073	2,0	40	(L)



Klebebänder



Krepp-Klebeband,

dehnbar, flachgekreppt, Farbe: chamois

Bestell-Nr.	Rollenlänge/m	Breite/mm	Rol./Karton	Preisgruppe 246A
090 069	50	50	24	(L)

Abdeck-Klebeband aus Weich-PVC-Folie, glatt

universell einsetzbar, z.B. zum Abdichten von Schalungsfugen



Bestell-Nr.	Rollenlänge/m	Breite/mm	Farbe	Rol./Karton	Preisgruppe 246A
090 060	33	50	gelb	36	(L)
090 105	33	50	weiß	36	(L)
090 109*	33	50	weiß	36	(S)

*quergerillte Ausführung

Gewebe-Klebeband silbergrau,

Zellwollgewebe, PE-beschichtet



Bestell-Nr.	Rollenlänge/m	Breite/mm	Rol./Karton	Preisgruppe 246A
090 106	50	50	20	(L)

Doppelseitiges Gewebe-Klebeband,

Zellwollgewebe, Trennlage: gelbes Silikonpapier



Bestell-Nr.	Rollenlänge/m	Breite/mm	Farbe	Rol./Karton	Preisgruppe 246A
090 097	25	50	transparent	24	(L)
090 104	25	38	transparent	32	(L)

Folienband, Gewebe-Klebeband mit Folie

zum schnellen Abkleben größerer Flächen, z.B. bei Malerarbeiten



Bestell-Nr.	Rollenlänge/m	Folienbreite/mm	Farbe	Rol./Karton	Preisgruppe 246A
813.05	20	550	blau/transp.	60	(L)
813.11	20	1100	blau/transp.	30	(L)
090 118	20	1400	blau/transp.	30	(L)
090 119	20	2100	blau/transp.	30	(L)

Abdichtungsbänder

Zellkautschukband, selbstklebend

geschlossenzelliges Dichtungsband für die Isolation im Baugewerbe



Bestell-Nr.	Rollenlänge/m	Abmessung/mm	Rol./Karton	Preisgruppe 246B
020 739	10	9 x 4	33	(L)
020 740	10	12 x 5	25	(L)
020 741	10	15 x 3	20	(L)

Weitere Abmessungen auf Anfrage!

Schaumstoffstreifen, selbstklebend



Bestell-Nr.	Rollenlänge/m	Breite/mm	Rol./Karton	Preisgruppe 246B
020 714A	15	19 x 3	50	(L)
020 711A	10	19 x 6	26	(L)
020 709A	10	15 x 6	33	(L)

Holzleisten

Holz-Dreikantleisten

Bestell-Nr.	Maß A	lfm je Bund	Preisgruppe 250A
110 001	10/10	200	(L)
110 003	15/15	200	(L)
110 004	20/20	200	(L)
110 005	25/25	100	(L)
110 006	30/30	100	(L)
110 007	40/40	50	(L)
110 008	50/50	50	(L)



Holz-Trapezleisten

Bestell-Nr.	Maß unten = U	Maß oben = O	Höhe = H	lfm/je Bund	Preisgruppe 250A
110 011	20	10	10	100	(L)
110 012	20	15	10	100	(L)
110 020	30	20	10	100	(L)
110 019	30	20	15	100	(L)
110 021	40	30	20	50	(L)



Hartholzkeile

Bestell-Nr.	Länge/mm = L	Breite/mm = B	Stärke/mm = S	Sack-Inhalt	Preisgruppe 252A
110 028	180	60	25	200	(L)
110 031	200	80	40	100	(L)
110 032	300	80	80	40	(L)

Weitere Abmessungen auf Anfrage!

DRACHENSTARK

Farben + Putze
Renovierprodukte
Kreativ Design - neue Oberflächen
Farbmischen - vollautomatisch
Wärmedämm-Systeme
Silikat-/Siliconharzprodukte
Mineralische Klebe- + Spachtelmassen

Hochwertige Produkte direkt vom Hersteller



DRACHOLIN

Nägel

Flachkopfstifte



Bestell-Nr.	Abmessungen/mm	Verp./Kg	Preisgruppe 260A
14/25	1,4 x 25	1	(L)
16/30	1,6 x 30	1	

Dachpappstifte



Bestell-Nr.	Abmessungen/mm	Verp./Kg	Preisgruppe 260A
25/25	2,5 x 25	2,5	(L)

Drahtstifte, blank, Senkkopf



Bestell-Nr.	Abmessungen/mm	Verp./Kg	Preisgruppe 260B
20/ 40	2,0 x 40	2,5	(L)
22/ 50	2,2 x 50	5,0	(L)
25/ 55	2,5 x 55	5,0	(L)
25/ 60	2,5 x 60	5,0	(L)
28/ 65	2,8 x 65	5,0	(L)
31/ 70	3,0 x 70	5,0	(L)
31/ 80	3,0 x 80	5,0	(L)
34/ 90	3,4 x 90	5,0	(L)
38/100	4,0 x 100	5,0	(L)
42/120	4,2 x 120	5,0	(L)
55/140	5,5 x 140	5,0	(L)
60/180	6,0 x 180	5,0	(L)

Doppelkopfstifte, blank



Bestell-Nr.	Abmessungen/mm	Verp./Kg	Preisgruppe 260C
031/55	3,1 x 55 x 65	5,0	(L)
031/65	3,1 x 65 x 75	5,0	(L)
034/90	3,4 x 80 x 90	5,0	(L)

Stahlnägel mit Längsrillen, verzinkt



Bestell-Nr.	Abmessungen/mm	Verp./Stück	Preisgruppe 260D
35/45	3,5 x 45	250	(L)
35/55	3,5 x 55	250	(L)
35/65	3,5 x 65	250	(L)
35/75	3,5 x 75	250	(L)
35/80	3,5 x 80	250	(L)
45/50	4,5 x 50	250	(L)
45/60	4,5 x 60	250	(L)
45/70	4,5 x 70	250	(L)
45/80	4,5 x 80	250	(L)

Nageldübel mit Senkkopf



Bestell-Nr.	Abmessungen/mm	Verp./Stück	Preisgruppe 260E
051 070	6 x 60	100	(L)
051 080	6 x 80	100	(L)
051 100	8 x 60	100	(L)
051 110	8 x 80	100	(L)
051 120	8 x 100	100	(L)
051 130	8 x 120	100	(L)

Kunststoffleisten

Kunststoffleisten – Dreikant, hohl

Bestell-Nr.	Maß A	lfm je Bund	Preisgruppe 256A
110 037	10/10	100	(L)
110 038	15/15	100	(L)
110 039	20/20	100	(L)



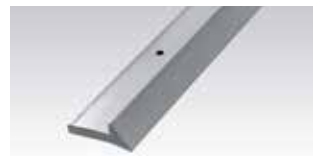
Kunststoffleisten mit Nagelfahne hohl

Bestell-Nr.	Maß A	lfm je Bund	Preisgruppe 256A
110 040	10/10	100	(L)
110 041	15/15	100	(L)
110 042	20/20	100	(L)



Kunststoffleisten mit Nagelfahne voll

Bestell-Nr.	Maß A	lfm je Bund	Preisgruppe 256A
110 043	7/7	100	(L)
110 044	10/10	100	(L)
110 045	15/15	100	(L)



Dreikantleisten aus Polyethylen, pink

umweltfreundlich, zum Verbrennen mit Schalung geeignet

Bestell-Nr.	Bezeichnung	axbxc/mm	Länge/m	Preisgruppe 256A
110 093	voll m. Nagelfahne Bund à 200 m	10x15x25	2,5	(L)



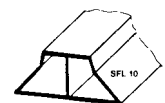
Abtropfprofil PVC

Bestell-Nr.	Breite/mm	lfm je Bund	Preisgruppe 256B
110 047	31	40	(L)
110 048	45	40	(L)
110 059	55	40	(L)



Scheinfugenleiste SFL 10 aus PVC

Bestell-Nr.	Länge/m	lfm je Bund	Preisgruppe 256B
110 055	2,5	50	(L)



Trennfugenleiste PFC

Bestell-Nr.	Abmessungen/mm	Länge/m	lfm je Bund	Preisgruppe 256B
110 056	10	2,5	50	(L)
110 071	20	2,5	50	(L)
110 072	30	2,5	25	(L)



Gehrungsschere mit Trapez-Klinge 60 mm

Schnelles, genaues und gratfreies Schneiden und Trennen von Kunststoffprofileisten, Holzleisten, Kunststoffrohren bis 25 mm Ø, Plastik, Kautschuk und Gummi, Flachbandkabel, Kabelkanäle. Schnittbreite bei 90°/60 mm, Schnittbreite bei 45°/50 mm

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Länge/mm	Preisgruppe 802A
3104.0	mit 2 Anschlägen 45°	220	(L)





Ladungssicherung

Ladungssicherung durch Abdecknetze

Abdecknetze aus hochfesten Polypropylen, zum sicheren Transportieren und Abdecken beladener Anhänger, Pritschen oder Containern.

Standard-Abdecknetz für Anhänger/Pritschen

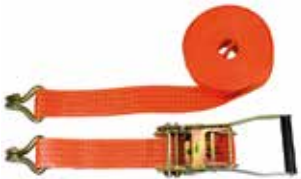
Bestell-Nr.	Netzgröße	Maschenweite	Stärke	Farbe	Preisgruppe
090 121	2,5 x 3,5 m inkl. Gummi-Spannleine	45 mm	3 mm	grün	270A (L)
090 122	3,0 x 4,0 m inkl. Gummi-Spannleine	45 mm	3 mm	grün	270A (L)

Haken zum Anschrauben



Bestell-Nr.	Ausführung	Hakenöffnung/mm	Preisgruppe
090 125	Haken aus Guss	11	270A (L)
090 126	Haken aus Stahlblech	20	270A (L)

Verzurrgurte Polyesterband, 2-teilig, m. Ratsche, DIN EN 12 195-2



Bestell-Nr.	Länge/m	Breite/mm	Zugkraft	Bruchkraft	Haken	Preisgruppe
102 620	6	35	1000 daN	2000 daN	3040	802A (L)
202 830	8	50	2000 daN	4000 daN	4030	802A (L)

Verzurrgurte, einteilig, Polyesterband m. Ratsche, DIN EN 12 195-2



Bestell-Nr.	System	Länge/m	Breite/mm	Preisgruppe
201 800	2000 daN	8	50	802A (L)

Zurrgurt, einteilig mit Klemmschloss, DIN EN 12 195-2

Bestell-Nr.	System	Länge/m	Breite/mm	Preisgruppe
201 500	200 daN	5	25	802A (L)



Antirutschmatten/Ladungssicherung

Antirutschmatten aus Recycling-Gummi zur Ladungssicherung.

Abhängig von Ladung und Verladungssituation kann die Ladung mit kleinen quadratischen Stücken oder auch mit langen Streifen unterlegt werden.

- steigert die Sicherheit und verbessert die Standfestigkeit
- Reduzierung der erforderlichen Zurrmittel
- Reduzierung der erforderlichen LC (zulässige Zugkraft) beim Diagonalzurren



Bestell-Nr.	Abmessungen/mm	Stärke/mm	Preisgruppe
100 154	1200 x 1000 (Standard)	8	270B (L)
100 155	150 x 1000	8	270B (L)
100 156	Sonderabmessung nach Kundenangaben*	8	270B (L)

* gerne schneiden wir Ihnen auch aus der Standard-Platte Ihre Sonderformate zu.

Kantenschutzwinkel

Winkelschiene im L-Profil aus extrudiertem Kunststoff, zum Schutz der Zurr- und Haltegurte und des Transportgutes auf dem LKW



Bestell-Nr.	Ausführung	L x B x H mm	Stärke/mm	Preisgruppe
8850.1	Polyethylen schwarz	1200 x 140 x 180	5	270B (L)

Kantenschutzwinkel aus Kunststoff

für Zurrgurte bis 70 mm, Gurtführung durch Seitenführung



Bestell-Nr.	Innenabmessung mm	Verp.-Einh./St.	Preisgruppe
090 127	185 x 145 x 150	80	270B (L)