

# 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 0,05 mm flachliegend, ungefalten	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 flachliegend, ungefalten	50	250 g/m <sup>2</sup>	(L)
090 410	4,0	25	250 g/m <sup>2</sup>	(S)



## 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)



# Abdecken und Schützen

## Planen

### Mehrzweckplanen mit Rand und Ösen

schwere Ausführung 180 g/m<sup>2</sup>, 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)

### Kabelbinder, UV-beständig, natur, Polyamid

Bestell-Nr.	Abmessung	Preisgruppe 244A
090 059	4,8 x 360 mm	(L)

### 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 <sup>2</sup>	280 g/m <sup>2</sup>	(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)

## 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

## Beton-Abdeckmatten für die kalte und warme Jahreszeit

feuchtigkeitsunempfindlich – dauerelastisch – hochreißfest

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



## Frostschutzmatte FSM 400 – bunt

besteht aus 100% (Recycling) Polypropylenfasern (350 gr. Vlies) 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 <b>208C</b>
090 111K	4 x 25	(L)
090 112K	2 x 50	(L)



## Pecafil Wetterschutzmaterial

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



## recoform – Wetterschutzplatten

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



## 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 <b>234A</b>
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 <b>234A</b>
500 11	8	100	50	(L)
500 12	8	120	50	(L)
500 16	8	150	50	(L)



# Verpacken und Entsorgen



## Schrumpfhauten

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)



## 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)

## 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)

## Bitumenbahnen

### Bitumen-Schweißbahn – G 200 S4 talkumiert

EN 13707: 2004 + A2; 2009; EN 13969: 2004 + A1: 2006  
Glasgewebe 200 g/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup> Unterseite mit PE-Folie

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)

### Bitumen-Dachbahnen – G 200 DD besandet

EN 13707+A2  
Glasgewebe 200 g/m<sup>2</sup>

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



### Bitumen-Dachbahnen – R 500 besandet

EN 13707 + A2  
Rohfilzeinlage 500 g

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

Weitere Bitumenbahnen auf Anfrage

## Zubehör für Bitumenbahnen

### Voranstrich für Schweißbahnen

#### Bornit® Bitugrund

Lösemittelhaltiger, bituminöser Voranstrich, Verbrauch: ca. 0,2 Liter/m<sup>2</sup> 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)



### VEDAFIX WA Alu

Befestigungsschiene für Abdichtungsbahnen (Wandanschluss)

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



### Nahtroller

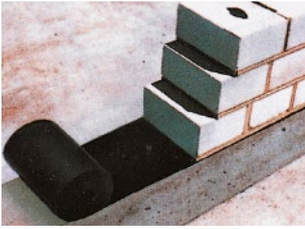
Bestell-Nr.	Beschreibung	Preisgruppe 802A
70.210	Nahtroller, konisch, Hart-Kunststoff 35 mm	(L)



## Mauersperrbahnen

### Mauerwerksabdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit

PE-Folie 300 my, besandet



Bestell-Nr.	Breite/cm	Rollenlänge/m	Rol./Karton	Preisgruppe <b>216C</b>
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 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 <b>216A</b>
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 <b>216B</b>
090 165	36	10	72	(L)
090 166	50	10	48	(L)
090 167	54	10	48	(L)

# Kaltselfstklebbahnen

## PCI Pecithene 1000 Dichtbahn

Kaltselfstklebende, sichere Gebäudeabdichtung, bis - 5 °C (KSK-Bahn)

Zur Abdichtung von vertikalen und horizontalen Flächen, innen und außen an der Positivseite einsetzbar

### Produkteigenschaften:

- bis -5 °C kalt verarbeitbar
- sofort wasser- und schlagregendicht
- im System mit BT-Grundierungen auch auf feuchten Untergründen einsetzbar
- mit beidseitigen Sicherheitsklebestreifen
- flexibel und rissüberbrückend



### Anwendungsbereiche:

- Zur Abdichtung von erdberührten Kellerwänden und Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser. Beanspruchung DIN 18533-2 W1.1-E und W1.2-E).
- Zur Abdichtung nicht begehbare 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 Wasserdampfbremse unter Estrichen.
- Zur Ausbildung der Z- und L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk. DIN 18533-2 W4-E (Anwendungstyp MSB-nQ).
- Zur Abdichtung von Wand- und Bodenflächen nach DIN 18534-2 in den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I.
- Zur Abdichtung von Arbeits-/Stoßfugen und Sollrissquerschnitten in Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand im erdberührten Bereich, auch bei positiv drückendem Wasser bis 3m Wassersäule (Streifenförmige Abdichtung mit abP FBB).

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



## PCI Pecithene Primer

Wasserverdünnbare Bitumen-Kautschuk-Emulsion als Voranstrich für KSK-Dichtbahnen, Dichtstreifen und Fixbänder auf mineralischen und alten bituminösen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

Verbrauch: ca. 150 - 300 ml/m<sup>2</sup>

Bestell-Nr.	Inhalt	Preisgruppe
150 096	10ltr.-Eimer	220B (L)



## PCI Pecithene 150 / 300 Dichtstreifen

Zur Abdichtung von vertikalen und horizontalen Flächen, innen und außen an der Positivseite ergänzend zur PCI Pecithene 1000 einsetzbar:

### Produkteigenschaften:

- bis -5 °C kalt verarbeitbar
- sofort wasser- und schlagregendicht
- im System auch auf feuchten Untergründen einsetzbar
- flexibel und rissüberbrückend

### Anwendungsbereiche:

- Zur Abdichtung von erdberührten Kellerwänden und Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser. (Beanspruchung DIN 18533-2 W1.1-E und W1.2-E).
- Zur Abdichtung nicht begehbare 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 Wasserdampfbremse unter Estrichen.
- Zur Ausbildung der Z- und L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk. DIN 18533-2 W4-E (Anwendungstyp MSB-nQ).
- Als erdberührte Abdichtung nach DIN 18533 in den Wasserbeanspruchungsklassen W1-E und W4-E

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



## PCI Pecithene Fix 100 Dichtstreifen

### Produkteigenschaften:

- wasserdicht
- reißfest
- sehr flexibel
- überputzbar
- bitumenverträglich

### Anwendungsbereiche:

PCI Pecithene Fix 100 wird eingesetzt als An- und Abschlussband bei Flächenabdichtungen auf Bitumenbasis z. B. bei PCI Pecithene 1000 Dichtbahn, als Abschluss- und Überlappungsabdichtung z. B. bei Garagen oder Terrassen, zur Abdichtung und Reparatur von Fugen, Nähten, Rissen, Blechverwahrungen sowie im Rohrleitungs-, Lüftungs- und Glasdachbau. Im Innen- und Außenbereich.

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



## Kaltselfstklebahnen



### BORNIT® BORNithene Plus

Kaltselfstklebende, reissfeste Polymerbitumenbahn zur Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser (W1-E) sowie gegen Spritzwasser und Kapillarwasser (W4-E)

#### Produkteigenschaften:

- sofort wasser- und schlagregenfest sowie rissüberbrückend
- auch bei niedrigen Temperaturen anwendbar
- umweltfreundlich, in Innenräumen verwendbar da lösemittelfrei
- gute Haftung
- wirtschaftlich und kostensenkend, da geringer Geräte-, Material- und Arbeitsaufwand

#### Anwendungsbereiche:

- Zur Abdichtung im Außen- und Innenbereich als Abdichtungsschicht bei senkrechten oder waagerechten Flächen gegen Bodenfeuchtigkeit und nichtdrückendem Wasser (W1-E u. W4-E).
- Zur Abdichtung gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit und als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrichen (z.B. Kelleraußenwände, Balkone, Terrassen, Dachloggien, Nassräume, Stützmauern, Tiefgaragen).

Bestell-Nr.	Abmessung/Inhalt	Preisgruppe
150 095B	1 x 15 m Rolle (im Karton)	220C (L)



### BORNIT® Unibit Grundierung

Universell einsetzbare, lösungsmittelfreie und latexvergütete Bitumenemulsion. Unverdünnt als Schutzanstrich für die verschiedensten bauüblichen Untergründe sowie mit Wasser verdünnt als Voranstrich für Bitumenemulsionsprodukte zu verwenden.

**Verbrauch:** als Voranstrich 1:2 mit Wasser verdünnt: ca. 0,10 ltr./m<sup>2</sup>  
als deckender Schutzanstrich (mind. 2 Anstriche) und unter BORNIT®-BORNithene Plus: ca. 0,30 ltr./m<sup>2</sup> (pro Anstrich)

Bestell-Nr.	Abmessung/Inhalt	Preisgruppe
150 096B	10ltr.-Eimer	220D (L)



## Fundamentabdichtungen

### BORNIT® Isolieranstrich

Lösemittelhaltiger, streich- und spritzfähiger, ungefüllter Anstrichstoff auf Bitumenbasis, kalt zu verarbeiten. Bitumenlösung mit hohem Eindringvermögen und guter Deckkraft.

#### Eigenschaften:

- schützt Bauteile aus Beton-, Ziegel- oder Putzflächen gegen Bodenfeuchtigkeit.
- haftet auch gut auf Holz und Metall. Er ist nicht geeignet für die Anwendung auf expandiertem oder extrudiertem Polystyrol.

**Verbrauch:** ca. 0,4 Liter/m<sup>2</sup> bei 1 Arbeitsgang je nach Untergrund

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



### BORNIT® Dichtungsschlämme

Zementgebundenes, hydraulisch reagierendes Pulver mit kapillarstoppenden und kristallisierenden Wirkstoffen zur mineralischen Abdichtung von Bauwerken gegen Bodenfeuchte, Sickerwasser und drückendes Wasser. Kann sowohl auf der Negativseite (rückseitig einwirkendes Wasser) als auch der Positivseite (wasserzugewandte Seite) eingesetzt werden. Durch die starre Abdichtung wird eine gute Widerstandsfähigkeit gegen chemische und mechanische Beanspruchungen erzielt.

#### Anwendungsbereiche:

- Zur Abdichtung von horizontalen und vertikalen Flächen aus Beton, Mauerwerk oder Zementputz.
- zur Abdichtung von Wänden und zur Behälterabdichtung.

**Verbrauch:** ca. 2-4 kg/m<sup>2</sup> je nach Schichtdicke

Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Gebindegröße/Inhalt	Preisgruppe
150 038B	Dichtungsschlämme 1K	25 Liter	224D (L)



# Fundamentabdichtungen



## BORNIT® Fundamentflex 2K

2-komponentige, polystyrolgefüllte und polymermodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC). Die Beschichtung ist hochflexibel, rissüberbrückend und beständig gegen alle im natürlichen Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe. Für Abdichtungen gemäß DIN 18533 W1-E, W2.1-E, W3-E und W4-E geeignet.

### Anwendungsbereiche:

- Zur Herstellung von dauerhaften, hochflexiblen Außenabdichtungen von Bauwerken im erdberührten Bereich. im Spachtel- oder Spritzverfahren. Das Produkt ist für den Einsatz auf waagerechten und an senkrechten Flächen geeignet.
- zur Zwischenabdichtung (unter Estrich) von Bodenplatten, Balkonen und Terrassen sowie zur Verklebung von Dämm- und Drainageplatten auf bituminösen und mineralischen Untergründen im erdberührten Bereich eingesetzt werden.

**Verbrauch:** ca. 4,5 – 6,5 Liter/m<sup>2</sup> je nach Wassereinwirkungsklasse  
ca. 2,0 Liter/m<sup>2</sup> für Dämmplattenverklebung

Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Gebindegröße/Inhalt	Preisgruppe <b>224B</b>
150 035B	Dickbeschichtung 2K flex	30 Liter	(L)



## BORNIT® Fundamentdicht 1K

Einkomponentige, polystyrolgefüllte und polymermodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMBC). Die Beschichtung ist flexibel, rissüberbrückend und beständig gegen alle im natürlichen Boden vorkommenden, aggressiven Stoffe. Für Abdichtungen gemäß DIN 18533 W1-E und W4-E geeignet.

### Anwendungsbereiche:

- Zur Herstellung von dauerhaften, hochflexiblen Außenabdichtungen von Bauwerken im erdberührten Bereich. im Spachtel- oder Spritzverfahren. Das Produkt ist für den Einsatz auf waagerechten und an senkrechten Flächen geeignet.
- zur Zwischenabdichtung (unter Estrich) von Bodenplatten, Balkonen und Terrassen sowie zur Verklebung von Dämm- und Drainageplatten auf bituminösen und mineralischen Untergründen im erdberührten Bereich eingesetzt werden.

**Verbrauch:** ca. 4,5 – 6,5 Liter/m<sup>2</sup> je nach Wassereinwirkungsklasse  
ca. 2,0 Liter/m<sup>2</sup> für Dämmplattenverklebung

Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Gebindegröße/Inhalt	Preisgruppe <b>224B</b>
150 022B	Dickbeschichtung 1K	32 Liter	(L)



Den passenden Rührer (Nr. 56.120) finden Sie auf Seite 131

# Zubehör für Fundamentabdichtungen

## BORNIT® Fundamentgrund

Streich- und spritzfähiger, sehr schnell trocknender Voranstrich auf Basis einer lösemittelfreien, polymermodifizierten Bitumenemulsion.

**Anwendungsbereiche:** Haftvermittler zur Vorbehandlung des Untergrundes für alle nachfolgend aufzubringenden 1- und 2-komponentigen Bitumendickbeschichtungen

**Verbrauch:** ca. 0,2 Liter/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Gebindegröße/Inhalt	Preisgruppe <b>224C</b>
150 015B	Fundamentgrund	10 Liter	(L)
150 016B	Fundamentgrund	20 Liter	(L)



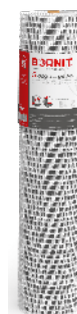
## BORNIT® Glasgittergewebe 165

Verstärkungseinlage für Bauwerksabdichtungen mit allen Bitumendickbeschichtungen (PMBC).

**Der Einsatz einer systemgeprüften Verstärkungseinlage ist für Bauwerksabdichtungen gemäß DIN 18533 W2.1-E und W3-E vorgeschrieben.**

**Eigenschaften:** Grammaturn: 165 gr/m<sup>2</sup>

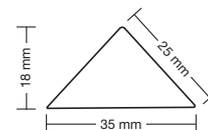
Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Inhalt/Rolle	Preisgruppe <b>224C</b>
150 017B	1 x 50 m	50 m <sup>2</sup>	(L)



## BORNIT® Dreiecksband

Anschmelzbares und hochflexibles Elastomerbitumenband zur sicheren und einfachen Fugenabdichtung und Kehlbildung im Hoch- und Tiefbau. Ist elastisch, alterungsbeständig und leicht zu verarbeiten.

**Anwendungsbereiche:** für die schnelle und sichere Ausbildung von Kehlnähten im Anschlussbereich zwischen rechtwinklig zueinander stehenden Bauteilen (z.B. zwischen Bodenplatte und aufsteigender Wand vor der Verarbeitung von Schweiß- und Kaltselbstklebehahnen sowie PMBC) und zur Abdichtung von Randfugen und Unebenheiten zwischen Fertigbetonelementen.



Bestell-Nr.	Produktbeschreibung	Inhalt/Rolle	Preisgruppe <b>224C</b>
150 018B	18 x 35 x 25 mm	25 m	(L)



## XPS-Dämmung

### Druckfeste Wärmedämmplatte aus extrudiertem Polystyrol-hartschaum

Druckfestigkeit: 300 kPa (30 t/m<sup>2</sup>), Druckbelastung: dh

Plattenformat: 1265 x 615 mm, Nutzmaß: 1250 x 600 mm = 0,75 m<sup>2</sup> pro Platte

#### TOP 30 SF mit Stufenfalz und glatter Oberfläche

Anwendungsgebiete gem. DIN 4108-10: DAD, DAA, DUK, DI, DEO, WAB, WZ, WI, PW, PB



Bestell-Nr.	Dicke/mm	qm/Paket	Pakete/Palette	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/(mK)	Preisgruppe <b>200</b>
102 230	30	10,50	12	0,033	(L)
102 240	40	7,50	12	0,032	(L)
102 250	50	6,00	12	0,032	(L)
102 260	60	5,25	12	0,033	(L)
102 280	80	3,75	12	0,035	(L)
102 300	100	3,00	12	0,035	(L)
102 320	120	3,00	10	0,035	(L)
102 330	140	2,25	12	0,036	(S)
102 332	160	2,25	10	0,036	(S)
102 334	180	1,50	14	0,037	(S)
102 336	200	1,50	12	0,037	(S)

#### TOP P GK mit gerader Kante und geprägter Oberfläche

Anwendungsgebiete gem. DIN 4108-10: WAS, WI, DI, WAB, WZ



Bestell-Nr.	Dicke/mm	qm/Paket	Pakete/Palette	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/(mK)	Preisgruppe <b>200</b>
102 240W	40	7,50	12	0,033	(S)
102 250W	50	6,00	12	0,033	(S)
102 260W	60	5,25	12	0,033	(L)
102 280W	80	3,75	12	0,035	(L)
102 300W	100	3,00	12	0,036	(L)
102 320W	120	3,00	10	0,036	(L)

#### Universalplatte mit gerader Kante und geprägter Oberfläche

Anwendungsgebiet: für den universellen Einsatz



Bestell-Nr.	Dicke/mm	qm/Paket	Pakete/Palette	Preisgruppe <b>200</b>
102 220W	20	15,00	12	(L)

Weitere Ausführungen auf Anfrage

## Trennfugenplatten

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



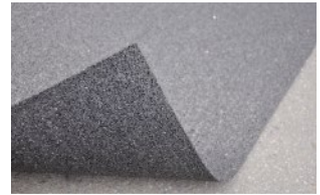
Bestell-Nr.	Dicke/mm	Breite/mm	Länge/mm	Inhalt/ m <sup>2</sup> /Paket	Inhalt m <sup>2</sup> /Palette	Preisgruppe <b>230A</b>
102 700A	20	625	1000	10,00	240	(L)
102 710A	30	625	1000	6,25	150	(L)
102 720A	40	625	1000	5,00	120	(L)

# Bauwerks- und Grundmauerschutz

## Bautenschutzrollen

Bautenschutzrollen aus PU-gebundenem Gummigranulat

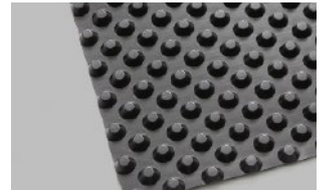
Bestell-Nr.	Dicke/mm	Rollenbreite/m	Rollenlänge/m	Rollen/Palette	Preisgruppe <b>240A</b>
090 180	6	1,25	10,0	11	(L)
090 181	8	1,25	8,0	11	(L)
090 182	10	1,25	6,0	11	(L)



## Noppenmatte unkaschiert

### Zweischicht-Noppenmatte für den Grundmauerschutz

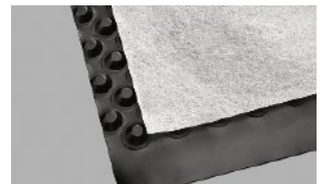
Bestell-Nr.	Rollenbreite/m	Rollenlänge/m	Rollen/Palette	Preisgruppe <b>240B</b>
090 065	1,0	20	30	(L)
090 066	1,5	20	15	(L)
090 067	2,0	20	15	(L)
090 070	2,5	20	15	(L)
090 071	3,0	20	25	(L)



## Noppenmatte kaschiert

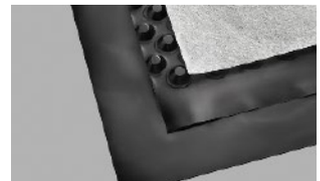
### Zweischicht-Noppenmatte mit aufkaschiertem Drainagevlies

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



### Zweischicht-Noppenmatte mit Drainagevlies und Gleitfolie

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



## Noppenmatte Zubehör

### Randabschlußprofil

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



## Klebebänder

### Krepp-Klebeband

dehnbar, flachgekreppt, Farbe: chamois



Bestell-Nr.	Rollenlänge/m	Breite/mm	Rol./Karton	Preisgruppe
090 069	50	50	24	246A (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
090 060	33	50	gelb	36	246A (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
090 106	50	50	24	246A (L)

### Doppelseitiges Gewebe-Klebeband

Zellwollgewebe, Trennlage: gelbes Silikonpapier



Bestell-Nr.	Rollenlänge/m	Breite/mm	Farbe	Rol./Karton	Preisgruppe
090 097	25	50	transparent	30	246A (L)
090 104	25	38	transparent	36	(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
813.05	20	550	blau/transp.	60	246A (L)
813.11	20	1100	blau/transp.	30	(L)
090 118	20	1500	blau/transp.	30	(L)
090 119	20	2100	blau/transp.	30	(L)

### Dampfsperr-Klebeband (Barrier-Tape)

zum luftdichten Abkleben an Durchdringungen wie Rohren, Dachsparren, Dachfenstern und anderen Bauteilen. Es besteht aus einer armierten, hochflexiblen HDPE Folie mit Fadengelege-Verstärkung und einer dicken Haftklebebeschichtung. Dadurch ist es sehr temperaturbeständig (von 40°C bis 70°C) sowie alterungs- und UV-stabil (6 Monate). Auch auf leicht feuchten Untergründen (z.B. Kondensationsfeuchte) verfügt es über eine hohe Klebkraft.



Bestell-Nr.	Rollenlänge/m	Folienbreite/mm	Farbe	Rol./Karton	Preisgruppe
090 114	25	60	grün	10	246A (L)

### Dampfsperr-Klebeband (Construc-Tape)

zum luftdichten Verkleben von Dampfbremsen, Dampfsperrern und OSB Holzwerkstoffplatten gemäß EnEV und DIN 4108 7 bei Überlappungen. Aufgrund der dicken Haftklebebeschichtung besitzt es eine sehr hohe Klebkraft und ist temperaturbeständig (40-70°C), sowie UV- und alterungsstabil. Da das Band aus einem feuchtigkeitsbeständigem Spezialpapier besteht ist es auch für Verklebungen auf leicht feuchten Untergründen (z.B. durch Kondensationsfeuchte) geeignet. Dadurch wird das Eindringen von Feuchtigkeit an Schnittstellen verhindert.



Bestell-Nr.	Rollenlänge/m	Folienbreite/mm	Farbe	Rol./Karton	Preisgruppe
090 116	40	60	gelb	5	246A (L)

## Abdichtungsbänder

### Zellkautschukband, selbstklebend

geschlossenzelliges Dichtungsband für die Isolation im Baugewerbe

Bestell-Nr.	Rollenlänge/m	Abmessung/mm	Rol./Karton	Preisgruppe <b>246B</b>
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 / Schalungsband, selbstklebend

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

Abgabe nur in GANZEN Verpackungseinheiten!

## Holzleisten

### Holz-Dreikantleisten

Bestell-Nr.	Maß A	l/m je Bund	Preisgruppe <b>250A</b>
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	48	(L)
110 008	50/50	48	(L)

### Holz-Trapezleisten

Bestell-Nr.	Maß unten = U	Maß oben = O	Höhe = H	l/m je Bund	Preisgruppe <b>250A</b>
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 <b>252A</b>
110 028	180	60	25	200	(L)
110 031	200	80	40	100	(L)
110 032	300	80	80	40	(L)



# 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)

Verpackungsinhalte können je nach Bezugsquelle abweichen

## 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 / Schlagdübel

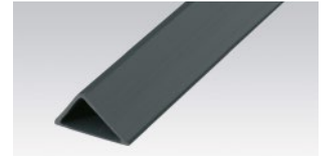


Bestell-Nr.	Abmessungen/mm	Verp./Stück	Preisgruppe 260E
051 070	6 x 60	100	(L)
051 080	6 x 80	100	(L)
051 100	8 x 60	100	(L)
051 110	8 x 80	100	(L)
051 120	8 x 100	100	(L)
051 130	8 x 120	100	(L)

# 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)



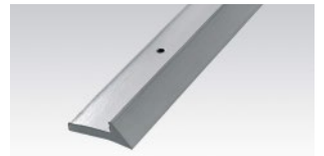
## Kunststoffleisten mit Nagelfahne hohl

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)



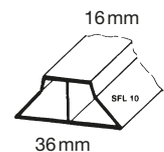
## Abtropfprofil PVC

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 PVC

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

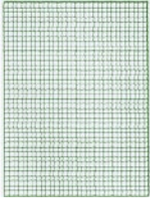


## Gehrungsschere mit Trapez-Klinge 60 mm

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

### Abdecknetze

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

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

### Haken zum Anschrauben



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



### Antirutschmatten/Ladungssicherung

Antirutschmatten aus Recycling-Gummi zur Ladungssicherung.

Abhängig von Ladung und Verladesituation 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 270B
100 154	1200 x 1000 (Standard)	8	(L)
100 155	150 x 1000	8	(L)
100 156	Sonderabmessung nach Kundenangaben*	8	(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 270B
8850.1	Polyethylen schwarz	1200 x 140 x 180	5	(L)



### Kantenschutzwinkel aus Kunststoff

für Zurrgurte bis 70 mm, Gurtführung durch Seitenführung

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

Verzurrgurte finden Sie auf Seite 144