



GRUNDMAUERSCHUTZ
BAUFOLIE
MAUERSPERRBAHN
NOPPENBAHN



BAUFOLIE



■ PE-FOLIE FARBSTICHIG/TRANSLUZENT

Robuste Baufolie. Aufgrund unterschiedlicher Einfärbungen des Materials kann die Farbe leichten Schwankungen unterliegen (+/- 5% Toleranz).

Art.-Nr.	Dicke	Abmessung	Rolle	VE (Palette)
5028020010	30 my	2 x 100 m	200 qm	100 Rollen
5028010001	120 my	4 x 50 m	200 qm	46 Rollen
5028010011	200 my	4 x 25 m	100 qm	60 Rollen
5028010003	200 my	4 x 50 m	200 qm	33 Rollen
5028010005	300 my	4 x 25 m	100 qm	44 Rollen
5028010006	400 my	4 x 25 m	100 qm	27 Rollen



■ PE-FOLIE FARBSTICHIG/TRANSLUZENT MIT UNTERTOLERANZ

Robuste Baufolie. Aufgrund unterschiedlicher Einfärbungen des Materials kann die Farbe leichten Schwankungen unterliegen (+/- 30% Toleranz).

Art.-Nr.	Dicke	Abmessung	Rolle	VE (Palette)
5028010010	200 my	4 x 50 m	200 qm	33 Rollen



■ PE-FOLIE OPAK (KUNTERBUNT)

Je nach Ursprungsland kann die Folie opak (undurchsichtig) oder eingefärbt sein. 100% Recyclingmaterial (+/- 5% Toleranz).

Art.-Nr.	Dicke	Abmessung	Rolle	VE (Palette)
5028010012	200 my	4 x 50 m	200 qm	33 Rollen



Ebenso im Lieferprogramm:
Frischbetonverbundfolie und PE-Folie transparent

SPRÜHFOLIE | MAUERSPERRBAHN

SPRÜHFOLIE

BETONHAUT

Nachbehandlungsmittel für den allgemeinen Betonbau und Beton für Verkehrsbauwerke. Für die Anwendungsfälle VM und BM in Anlehnung an die TL NBM-StB 09. Bildet einen Sperrfilm auf der Oberfläche.

- Gebrauchsfertige, weißliche Emulsion, Konsistenz: Flüssig
- Lösemittelfrei und Spritzbar
- Verbrauch: ca. 150 ml / m²
- pH-Wert Ca. 9
- Dichte (20 °C) 1,00 g / cm³
- Sperrkoeffizient SM = 85 %
- SRT-Wert (Griffigkeit) = 50 Skalenteile

Verarbeitungsbedingungen: Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur mind. +5 °C. Vor Gebrauch gut aufrühren. Material in zweifachem Arbeitsgang gleichmäßig auftragen, Materialauftrag erfolgt auf die mattflechte Betonoberfläche. Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.



Die
 zeitsparende
 Alternative

Art.-Nr.	Menge	VE (Palette)
5031010001	25 kg	24 Kanister

MAUERSPERRBAHN

MAUERSPERRBAHN 500

- für waagrechte Abdichtungen in oder unter Wänden gemäss 18195-4.

Art.-Nr.	Höhe	Rolle	VE (Palette)
5064010025	125 mm	10 m	192 Rollen
5064010002	175 mm	10 m	144 Rollen
5064010023	250 mm	10 m	96 Rollen
5064010004	300 mm	10 m	72 Rollen
5064010024	375 mm	10 m	72 Rollen
5064010022	425 mm	10 m	48 Rollen
5064010020	500 mm	10 m	48 Rollen



MAUERSPERRBAHN BIVITEX MS

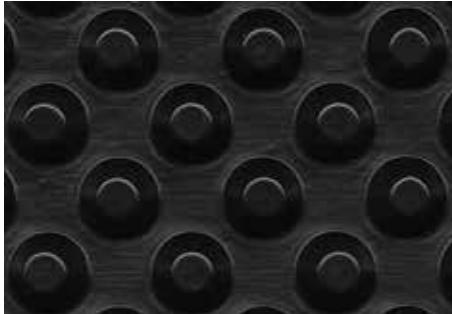
BITUMEN-DACHDICHTUNGSBAHN MIT GLASGEWEBEEINLAGE

- Perforationssichere Glasgewebeeinlage mit Bitumen-Deckmassen
- Horizontale Abdichtung in und unter Wänden nach DIN 18533 oder nach DIN 18336
- Beidseitige Überlappung mit abziehbaren Randstreifen
- Für eine optimale Verbindung von horizontaler und vertikaler Abdichtung im Innen- und Außenbereich
- Homogene Deckmassen
- Statisch belastbar

Art.-Nr.	Höhe	Rolle	Beschichtungsart	Träger-einlage	VE (Palette)
5017030004	360 mm	10 m	Bitumen	Glasgewebe	72 Rollen
5017030005	500 mm	10 m	Bitumen	Glasgewebe	48 Rollen
5017030006	540 mm	10 m	Bitumen	Glasgewebe	48 Rollen



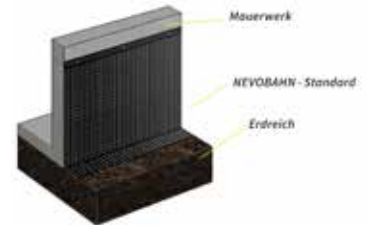
NOPPENBAHN



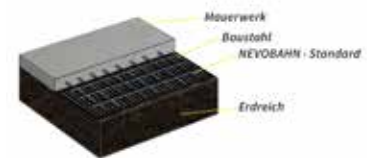
■ NOPPENBAHN 400 g/m²

Die Noppenbahn ist sehr langlebig, da sie wurzel- und verrottungsfest ist. Sie ist ideal geeignet zum Einsatz als Grundmauerschutz (DIN-Normen bei Bauwerksabdichtungen beachten) sowie beim Einsatz als Sauberkeitsschicht.

- Material: High-Density Polyethylen (HDPE)
- Folienstärke: ca. 0,40 mm
- Flächengewicht nach DIN EN 12127: 400 g/m²
- Noppenhöhe: 8 mm
- Noppenanzahl: ca. 1.860 Stück/m²
- Wasserleitvermögen nach EN ISO 12958, i=1: ca. 2,5 l/s/m
- Druckfestigkeit nach DIN EN ISO 25619-2: ca. 170 kN/m² (17 t/m²)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C
- Physiologische Eigenschaften: trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest und beständig gegen Pilz und Bakterienbefall



Einsatz als Grundmauerschutz



Einsatz bei Sauberkeitsschicht

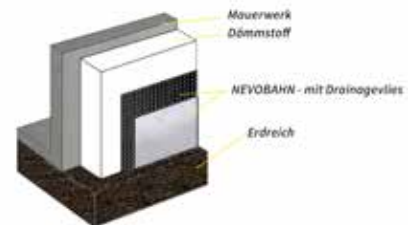
Art.-Nr.	Höhe	Rolle	VE (Palette)
5018020001	0,5 m	20 m	48 Rollen
5018020002	1,0 m	20 m	30 Rollen
5018020003	1,5 m	20 m	15 Rollen
5018020004	2,0 m	20 m	15 Rollen
5018020005	2,5 m	20 m	15 Rollen
5018020006	3,0 m	20 m	25 Rollen



■ NOPPENBAHN MIT VLIES

Mittels Noppenbahn mit Drainagevlies wird das Mauerwerk vom übrigen Erdreich getrennt. Das aufkaschierte Drainagevlies garantiert eine sichere Ableitung des Sickerwassers. Diese Bahn eignet sich ideal (DIN-Normen bei Bauwerksabdichtung beachten) beim Einsatz an der Perimeterdämmung.

- CE-Zertifikat: EN ISO 13252
- Material: High-Density Polyethylen (HDPE)
- Filtervlies: Polypropylen (PP)
- Flächengewicht gesamt: ca. 610 g/m²
- Noppenhöhe: 8 mm
- Noppenanzahl: ca. 1.860 Stück/m²
- Ablaufvermögen nach EN ISO 12958:1999: ca. 2,29 l/s/m
- Druckfestigkeit: ca. 250 kN/m² (25 t/m²)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C
- Physiologische Eigenschaften: trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest und beständig gegen Pilz und Bakterienbefall



Art.-Nr.	Höhe	Rolle	VE (Palette)
5018020022	2,0 m	20 m	6 Rollen
5018020023	2,5 m	20 m	6 Rollen

■ NOPPENBAHN MIT VLIES UND GLEITFOLIE

Die Noppenbahn mit Drainagevlies und Gleitfolie schützt die Dickbeschichtung oder weitere Materialien zur Abdichtung. Durch die aufgetragene Gleitfolie entsteht eine Gleitebene. Das aufkaschierte Drainagevlies garantiert eine sichere Ableitung des Sickerwassers.

- CE-Zertifikat: EN ISO 13252
- Material: High-Density Polyethylen (HDPE)
- Filtervlies: Polypropylen (PP)
- Gleitfolie: HDPE
- Flächengewicht gesamt: ca. 710 g/m²
- Noppenhöhe: 8 mm
- Noppenanzahl: ca. 1.860 Stück/m²
- Ablaufvermögen nach EN ISO 12958:1999: ca. 2,29 l/s/m
- Druckfestigkeit: ca. 250 kN/m² (25 t/m²)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C
- Physiologische Eigenschaften: trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest und beständig gegen Pilz und Bakterienbefall



Art.-Nr.	Höhe	Rolle	VE (Palette)
5018020024	2,0 m	20 m	6 Rollen
5018020021	2,5 m	20 m	6 Rollen

■ NOPPENBAHN XXX-TRA MIT DRAINAGEVLIES 420 KN

Noppenmatte XxX-TRA mit Drainagevlies wird zum Grundmauerschutz und Flächendrainage eingesetzt, dort wo erhöhte Druckfestigkeit und Wasserableitung benötigt werden. Einsatz auch als Horizontaldrainage auf Grünflächen und für Flächenentwässerung.

- Material: High-Density Polyethylen (HDPE)
- Drainagevlies: Polypropylen (PP)
- Flächengewicht gesamt: ca. 740 g/m²
- Noppenhöhe: 10 mm
- Noppenanzahl: ca. 3369 Stück/m²
- Ablaufvermögen nach EN ISO 12958, i=1: ca. 3,5 l/s/m
- Durchlassvermögen Vlies: 50 l/s/m
- Druckfestigkeit: ca. 420 kN/m² (42 t/m²)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C
- Physiologische Eigenschaften: grundwasserunbedenklich, wurzelfest, verrottungsfest und beständig gegen Pilz und Bakterienbefall, perfekter Anfüllschutz

Art.-Nr.	Höhe	Rolle	Gewicht Noppenfolie	Gewicht Drainagevlies	VE (Palette)
5018020029	2,0 m	12,5 m	600 g/m ²	136 g/m ²	6 Rollen



Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.
Ebenso im Sortiment: Dränagematten BEDRAIN

■ RANDABSCHLUSSPROFILE FÜR NOPPENBAHN

Das Randabschlussprofil bildet einen sauberen Abschluss und eine sichere Befestigung der Noppenbahn. Außerdem wird das Eindringen von Fremdkörpern zwischen der Mauer und der Noppenbahn verhindert.

Art.-Nr.	Länge	VE (Bund)
5018020011	2,0 m	20 Stück (40 m)

