

NOPPENBAHN MIT VLIES UND GLEITFOLIE

ARTIKEL-NR.: N / A

Kategorien: [Drän-/ Systemschuttmatten](#),
[Grundmauernoppenbahn mit Vlies und Gleitfolie](#), [Drän-/Schuttmatten](#)

VARIATIONEN

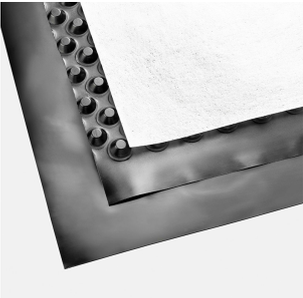
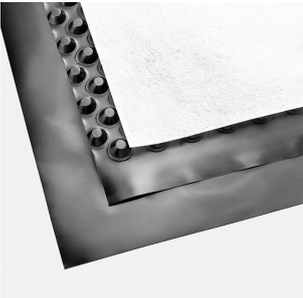
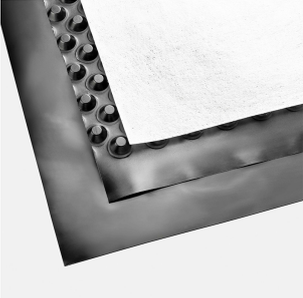
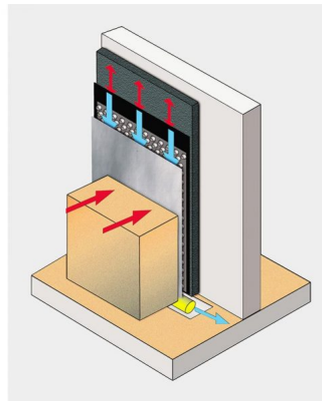
Bild	ARTIKEL-NR.	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Abmessbxl
					Abmessung (B x L)
	04151004			Rolle à 40 m ²	2,0 x 20 m

Bild	ARTIKEL-NR.	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Abmessbxl
	04151006			Rolle à 50 m ²	2,5 x 20 m



BESCHREIBUNG

Schutz- und Drainagesystem nach DIN 4095 und DIN 18533, bestehend aus Noppenbahn, stabilem Filtervlies und Gleitfolie.

Die vlieskaschierte Seite sorgt dafür, dass das Sickerwasser sicher abgeleitet wird, gleichzeitig verhindert das Vlies die Verschlammung der Noppenzwischenräume.

Die Gleitfolie auf der zur Grundmauer zeigenden, glatten Seite verklebt sich fest mit der Dickbeschichtung und ermöglicht ein Ablösen der Noppenfolie beim Einwirken von Zugkräften bei sich setzenden Böden. Die Dickbeschichtung ist vor einer punktuellen Druckbelastung geschützt. CE-zertifiziert nach DIN ISO 13252.

Technische Daten:

Material HDPE | Noppenhöhe 8mm | Druckfestigkeit 250kN/m²

Eigenschaften:

- ermöglicht ein Abgleiten der Noppenfolie bei sich setzenden Böden
- schützt die Dickbeschichtung vor punktuellen Druckbelastungen
- einfache Handhabung, schnelle Verlegung von drei Schichten in einem Arbeitsgang
- chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest
- beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall
- kontrolliert den Wasserabfluss
- 8 mm hohe Noppen gewährleisten eine gute Dränkapazität

Beachte: Vlies immer zum Erdreich gerichtet

Gebindeinformation:

Palette à 6 Rollen (2,0 m) | Palette à 12 Rollen (2,5 m)

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Abmessbxl 2,0 x 20 m, 2,5 x 20 m, Abmessung (B x L)