

**NEVOBAHN** mit Drainagevlies**Beschreibung**

Die NEVOBAHN mit Drainagevlies ist eine CE-zertifizierte Drainage-Grundmauerschutzfolie, die das Mauerwerk vom übrigen Erdreich trennt und eine sichere Ableitung des Sickerwassers gewährleistet. Das auf die Noppen aufkaschierte Drainagevlies verhindert das Verschlammen der Noppenzwischenräume und sorgt für eine Luftschicht, die für eine sichere Ableitung des Sickerwassers sorgt. Diese NEVOBAHN eignet sich hervorragend für den Einsatz an der Perimeterdämmung. Die DIN-Normen für Bauwerksabdichtungen sind zu beachten.

**Anwendung**

Die Noppen zeigen zum Erdreich, die NEVOBAHN hat an einer Längsseite einen flachen Überlappungsrand (7 cm), das überstehende Vlies ermöglicht ebenfalls eine Überlappung. Bei Querverlegung müssen mindestens 3 Noppenreihen überlappen. Die Verwendbarkeit des Produktes in der jeweiligen Einbausituation ist vom Anwender zu prüfen!

**Material**

- High-Density Polyethylen (HD-PE) - Kernprodukt
- Polypropylen (PP) - Drainagevlies
- Frei von PVC, FCKW und HFKW
- Ohne besonders besorgniserregende Stoffe gemäß Kandidatenliste der ECHA (REACH-Verordnung)

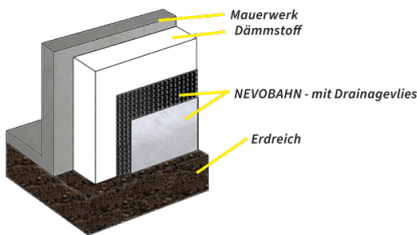
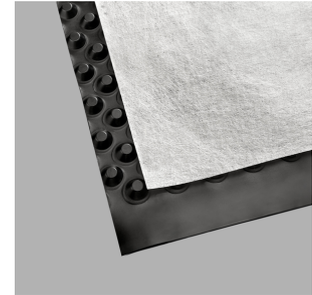
**Verpackung**

- Frei von halogenhaltigen Verbindungen, Azofarbstoffen, Flammschutzmittel



## NEVOBAHN mit Drainagevlies

Artikel-Nr.	Breite m	Länge m	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette
NBD05020	0,50	20,00	24	240,00
NBD10020	1,00	20,00	12	240,00
NBD20020	2,00	20,00	6	240,00
NBD25020	2,50	20,00	6	300,00



EINSATZ ALS GRUNDMAUERSCHUTZ

### Technische Daten:

- Flächengewicht der Noppenfolie: ca. 500 g/m<sup>2</sup>
- Flächengewicht des Drainagevlies: ca. 110 g/m<sup>2</sup>
- Flächengewicht gesamt: ca. 610 g/m<sup>2</sup>
- Noppenhöhe: 8 mm
- Noppenanzahl: ca. 1.860 pro m<sup>2</sup>
- Luftvolumen zwischen den Noppen: ca. 5,3 l/m<sup>2</sup>
- Wasserleitvermögen: ca. 2,1 l/(ms) nach DIN EN 12958:1999
- Durchlassvermögen Drainagevlies: ca. 70 l/m<sup>2</sup>/s
- Druckfestigkeit: ca. 250 kN/m<sup>2</sup> (25 t/m<sup>2</sup>)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C
- Physiologische Eigenschaften: Trinkwasserunbedenklich, chemikalienbeständig, wurzelfest, verrottungsfest, beständig gegen Pilz- und Bakterienbefall
- Die empfohlene Einbautiefe hängt vom Untergrund ab, es gibt hierzu folgende Richtwerte:
- Einbau auf einer Beton- oder Steinbauer 10 m
- Einbau auf einer Abdichtungsschicht 7 m
- Einbau auf weichen Wärmedämmplatten (Styropor) 3,5 m
- Einbau auf druckstabilen Wärmedämmplatten (XPS) 7 m

Hinweis: Während der Lagerung vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



MADE IN EUROPE

info@nevoga.com

www.nevoga.com

### Nevoga Group

FREILASSING | DE

ZNOJMO | CZ

BIESIEKIERZ | PL



Alle Angaben wurden nach bestem Wissen und dem derzeitigen Stand der Technik zusammengestellt. Nevoga übernimmt jedoch keine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen. Dieses Datenblatt wird laufend aktualisiert. Änderungen ohne vorherige Information des Kunden sind daher ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie unter [www.nevoga.com](http://www.nevoga.com).

<https://www.nevoga.com/product/nevobahn-mit-drainagevlies/>

Erstellt am: 18.12.2024

Seite 2 / 2