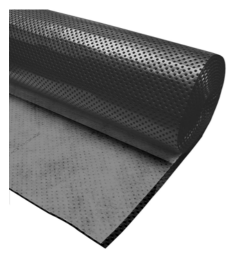
fechnische Änderungen und Druckfehler vorbehalten • Erstausgabe 02/2015; Stand 10/2015

Produktdatenblatt Dränagebahn DBV 10



Rationell zu verlegende, vlieskaschierte Noppenbahn aus Polypropylen/ Polyethylen, einsetzbar als Grundmauerschutz oder auf Gefälledächern als Dränschicht unter Begrünungen oder in Splitt verlegten Gehwegplatten.





Merkmale

- für hohe Druckbeanspruchung geeignet
- Verbindungsnoppen an den Längsseiten erlauben eine Verlegung im Verband
- bereits mit aufkaschiertem Filtervlies, daher rationell zu verlegen
- als Grundmauerschutz einsetzbar, bitumenverträglich
- erfüllt im vertikalen Bereich die Anforderungen der DIN 4095
- auf Gefälledächern als Dränschicht unter Schüttungen einsetzbar
- temperatur- und huminsäurebeständig

Technische Daten

Dränagebahn DBV 10

Noppenbahn aus Recycling-Polyolefin mit aufkaschiertem, einseitig überlappenden System-Filtervlies aus Polypropylen. Verbindung der Bahnen an der Längsseite mittels ineinander steckbaren Noppen.

Vlieskaschierung:

Material:PolypropylenFarbe:grauStempeldurchdrückkraft:ca. 1300 NÖffnungsweite O_{90,W}:ca. 85 μmDurchflussmenge (bei 100 mm WS):ca. 70 l/(m²·s)Seitlicher Vliesüberstand:ca. 10 cm

Noppenbahn:

Material:RC-Polyolefin (PP/PE)Farbe:schwarzNoppenhöhe:ca. 10 mmNoppenzahl:ca. 3.200/m²

Zugfestigkeit längs / quer nach

DIN EN ISO 10319: ca. 14 kN/m²

Druckbelastung nach

DIN EN ISO 25619-2: ca. 500 kN/m²

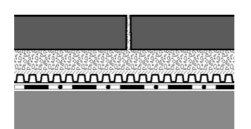
Wasserabfluss in Bahnenebene nach DIN EN ISO 12958:

bei 2 % Gefälle: ca. 0,4 l/(s·m) bei senkrechtem Einbau: ca. 3,5 l/(s·m)

Gesamthöhe: ca. 10 mm
Flächenmasse: ca. 850 g/m²
Abmessungen: ca. 12,0 m x 1,04 m

Beispiel

"Terrassenbelag auf DBV 10"



Plattenbelag

Splittbettung

Dränagebahn DBV 10

Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung

Vorschlag für Ausschreibung

Noppenbahn aus RC-Polyolefin mit aufkaschiertem, einseitig überlappenden System-Filtervlies aus Polypropylen; Verbindung der Bahnen an der Längsseite mittels ineinander steckbaren Noppen, Noppenhöhe ca. 10 mm, Öffnungsweite $O_{90,W}$ ca. 85 μ m, Gesamthöhe ca. 10 mm, Flächenmasse ca. 850 g/m², Zugfestigkeit

ca. 14 kN/m², max. Druckbelastung ca. 500 kN/m², Wasserableitvermögen geprüft nach DIN EN ISO 12958, liefern und nach Herstellervorschrift verlegen.

Fabrikat: ZinCo Dränagebahn DBV 10 Liefernachweis: ZinCo GmbH, Telefon: 07022 9060-600