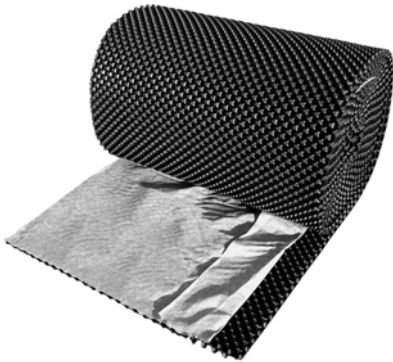


Floradrain®-Rollenware FD 25 / 40 – R / RV



Druckstabile, rationell zu verlegende Drainagebahnen auf Basis der bewährten Floradrain®-Elemente, 25 oder 40 mm hoch, mit oder ohne Vlieskaschierung.



Technische Daten

Floradrain® FD 25-R

Art.-Nr. 3023

Das bewährte Floradrain® Wasserspeicher- und Dränelement aus tiefgezogenem RC-Polyolefin, hauptsächlich aus PE in 25 mm Höhe und 1 m Breite als Rolle zu je 15 m Länge (= 15 m²).

Floradrain® FD 25-RV

Art.-Nr. 3022

wie oben, jedoch mit aufkaschiertem Systemfiltervlies.
Einseitiger Vliesüberstand ca. 10 cm.

Floradrain® FD 40-R

Art.-Nr. 3043

Floradrain® FD 40 als Rollenware. Höhe ca. 40 mm, Breite ca. 0,94 m, Rollenlänge ca. 10,70 m (= 10 m²).

Floradrain® FD 40-RV

Art.-Nr. 3042

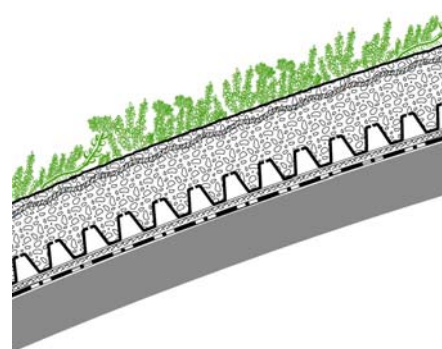
wie oben, jedoch mit aufkaschiertem Systemfiltervlies.
Einseitiger Vliesüberstand ca. 10 cm.

Merkmale

- besonders rationell zu verlegen
- für Tonnendach- und Schrägdach-Begrünungen einsetzbar
- wahlweise mit aufkaschiertem Systemfiltervlies
- auf Wunsch Sonderlängen bis 30 m lieferbar
- Entwässerungsleistung über den Anforderungen der DIN 4095
- mit den bekannten Eigenschaften: leicht, trittstabil, wasserspeichernd

Beispiel

„Tonnendach-Begrünung“



Pflanzenebene
Jute-Erosionsschutzgewebe JEG
Systemerde „Steinrosenflur“
Floradrain® FD 40 als Rollenware ohne Vlieskaschierung
Speicherschutzmatte SSM 45
Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung

Vorschlag für Ausschreibung

Druckstabile Drainagebahn aus tiefgezogenem RC-Polyolefin, Höhe ca. 25 mm bzw. 40 mm, mit Wasserspeichermulden und Öffnungen zur Belüftung und Diffusion sowie unterseitigem Kanalsystem, [evtl.: oberseitig vlieskaschiert, einseitiger Vliesüberstand ca. 10 cm], Wasserableit-

vermögen geprüft nach DIN EN ISO 12958, liefern und verlegen.

Fabrikat: ZinCo Floradrain® FD 25 / FD 40, Typen „R“ bzw. „RV“
Liefernachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600