fechnische Änderungen und Druckfehler vorbehalten • Erstausgabe 08/1994; Stand 10/2016

Produktdatenblatt Floradrain® FD 40



Profiliertes Drän- und Wasserspeicherelement aus RC-Polyolefin zum Einsatz bei intensiven und extensiven Begrünungen auf Dächern mit und ohne Gefälle.

Kunststoffverbinder





Technische Daten

Floradrain® FD 40

Drän- und Wasserspeicherelement aus tiefgezogenem RC-Polyolefin.

Material:
Polyolefin, hauptsächlich PE
Farbe:
dunkelgrau
Höhe:
ca. 40 mm
Flächenmasse:
ca. 2,1 kg/m²

Durchmesser Diffusionsöffnungen:
wasserspeichervermögen:
ca. 5 l/m²

Druckbelastung bei 10% Stauchung

unverfüllt: ca. 135 kN/m² mit Splitt verfüllt: ca. 235 kN/m²

Wasserabfluss in Bahnenebene nach

DIN EN ISO 12958:

Verfüllvolumen:

Abmessungen: $ca. 0,95 \times 2,12 \text{ m} (= ca. 2 \text{ m}^2)$

(auch als Rollenware mit und ohne Vlieskaschierung lieferbar)

Zubehör

Verbinder aus Kunststoff Art.-Nr. 9620

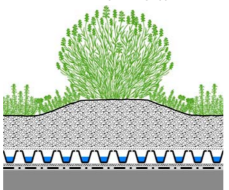
(zum Eindrücken in die Diffusionsöffnungen)

Merkmale

- universelles Element für Extensivund Intensivbegrünungen
- hohe Dränageleistung
- auch bei Dächern ohne Gefälle einsetzbar
- wasserspeichernd, auch bei Gefälle
- trittstabil, auch unter Gehbelägen
- biologisch neutral
- einfach und schnell zu verlegen
- Plattenverbinder als Zubehör erhältlich

Beispiel

"Einfache Intensivbegrünung Typ Lavendelheide gemäß ETA-13/0668"



Pflanzebene "Lavendelheide"

Systemerde "Lavendelheide", ca. 120 l/m²

Systemfilter SF Floradrain® FD 40

ca. 17 l/m²

Speicherschutzmatte SSM 45

Dachaufbau mit wurzelfester Abdichtung

Vorschlag für Ausschreibung

Drän- und Wasserspeicherelement aus RC-Polyolefin, Flächenmasse ca. 2,1 kg/m², Höhe ca. 40 mm, mit Wasserspeichermulden und Öffnungen zur Belüftung und Diffusion sowie unterseitigem Mehrrichtungskanalsystem, max. Druckbelastung (unverfüllt) 135 kN/m², Wasserableit-

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

Fabrikat: ZinCo Floradrain® FD 40 Liefernachweis: ZinCo GmbH, Telefon: 07022 9060-600



€ ETA-13/0668