

Produktdatenblatt

Floraset® FS 75

Art.-Nr. 3076



Beidseitig verwendbares Drainelement aus EPS-Hartschaum für den Einsatz bei Extensiv- und einfachen Intensivbegrünungen auf Flach- und Schrägdächern.

Technische Daten

Floraset® FS 75

Stabiles Drainelement aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS); hergestellt ohne FCKW.

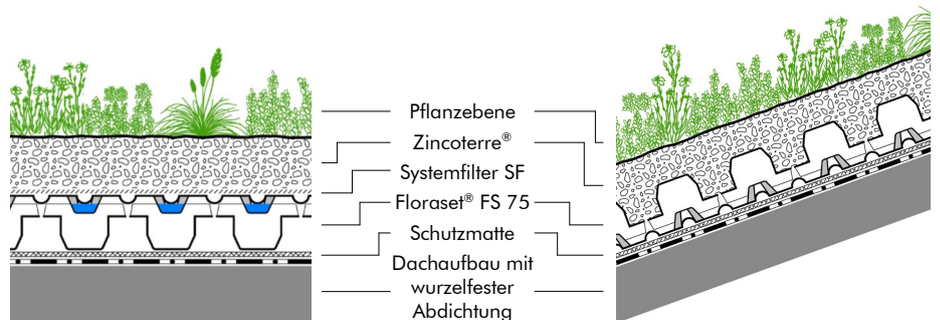
Material:	EPS
Farbe:	weiss
Höhe:	ca. 75 mm
Flächenmasse:	ca. 1,0 kg/m ²
Rohdichte:	ca. 23 kg/m ³
Wasserspeichervermögen (grosse Noppen unten):	ca. 3 l/m ²
Druckbelastung bei 10 % Stauchung:	ca. 55 kN/m ²
Wasserabfluss in Bahnebene gemäss EN ISO 12958:	
- bei Flachdach-Verlegung (grosse Noppen unten):	
bei 1 % Gefälle:	ca. 1,54 l/(s·m)
bei 2 % Gefälle:	ca. 2,21 l/(s·m)
- bei Schrägdach-Verlegung (grosse Noppen oben):	
bei 10 % Gefälle:	ca. 0,65 l/(s·m)
Abmessungen:	ca. 1,00 m x 1,00 m

Merkmale

- Drainageleistung liegt über den Anforderungen der DIN 4095 für den Regelfall
- beidseitig verwendbar
- grosse Noppen nach unten: auf 0°-Dächern zur Überbrückung von Pfützen
- kleine Noppen nach unten: auf Schrägdächern bis 25° Neigung und für extrem leichte Begrünungen auf Flachdächern mit Gefälle
- druckfest; einfach und schnell zu verlegen

Beispiel

„0°-Dach und Schrägdach“



Vorschlag für Devis-Text

Drainageelement aus EPS-Hartschaum, Rohdichte ca. 23 kg/m³, mit Wasserspeichermulden und beidseitigem Mehrrichtungskanalsystem, Höhe ca. 75 mm, Flächenmasse ca. 1,0 kg/m², druckbelastbar bis ca. 55 kN/m², Wasserableit-

vermögen bei 2% Gefälle ca. 2,2 l/(s·m), liefern und verlegen.

Fabrikat: ZinCo Floraset® FS 75
Lieferrachweis: ZinCo AG,
Telefon: 062 389 01 60