

Technische Daten

Floraset® FS 75

Stabiles Dränelement aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS); ohne Treibmittel hergestellt.

Material:	EPS
Farbe:	weiß
Höhe:	ca. 75 mm
Flächenmasse:	ca. 1,0 kg/m ²
Rohdichte:	ca. 23 kg/m ³

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

Druckbelastung bei 10% Stauchung: ca. 25 kN/m²

Wasserabfluss in Bahnenebene:

- bei Flachdach-Verlegung (große Noppen unten):
 - bei 1 % Gefälle: ca. 0,7 l/(s·m)
 - bei 2 % Gefälle: ca. 1,0 l/(s·m)
 - bei 3 % Gefälle: ca. 1,3 l/(s·m)
- bei Schrägdach-Verlegung (große Noppen oben):
 - bei 10 % Gefälle: ca. 2,0 l/(s·m)

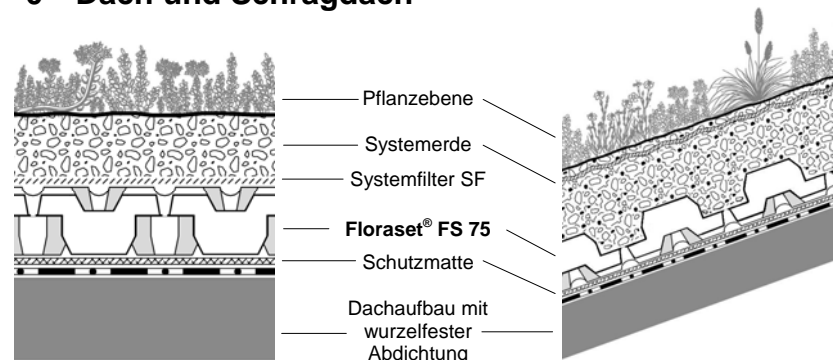
Abmessungen: ca. 1,00 m x 1,00 m

Merkmale

- umweltfreundlich, da ohne Treibmittel hergestellt
- Drainageleistung liegt über den Anforderungen der DIN 4095 für den Regelfall
- beidseitig verwendbar
- große Noppen nach unten: auf 0°- Dächern; auch mit Wasseranstau
- kleine Noppen nach unten: auf Schrägdächern bis 20° Neigung und für extrem leichte Begrünungen auf Flachdächern mit Gefälle
- druckfest; einfach und schnell zu verlegen

Beispiel

"0°- Dach und Schrägdach"



Vorschlag für Ausschreibung

Dränageelement aus EPS-Hartschaum, Rohdichte ca. 23 kg/m³, mit Wasserspeichermulden und beidseitigem Mehrriktionskanalsystem, Höhe 75 mm, Flächenmasse ca. 1,0 kg/m², druckbelastbar bis 25 kN/m², Wasserableitvermögen bei 2% Gefälle ca. 1,0 l/(s·m), liefern und nach Herstellervorschrift verlegen.

Fabrikat: ZinCo Floraset® FS 75

Liefernachweis: ZinCo GmbH, Tel. 07022/6003-0