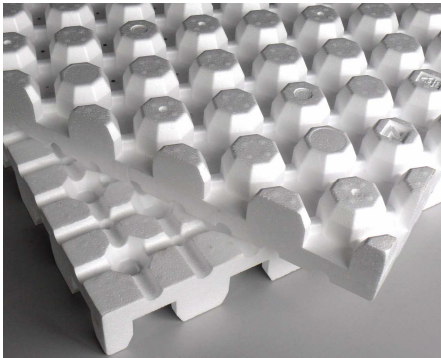


# Produktdatenblatt

## Floraset® FS 75

Art.-Nr. 3076



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

### Technische Daten

#### Floraset® FS 75

Stabiles Dränelement aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS); ohne FCKW und ohne HBCD hergestellt.

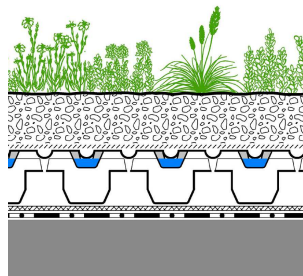
Material:	EPS
Farbe:	weiß
Höhe:	ca. 75 mm
Flächenmasse:	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Rohdichte:	ca. 23 kg/m <sup>3</sup>
Wasserspeichervermögen (große Noppen unten):	ca. 3 l/m <sup>2</sup>
Druckbelastung bei 10 % Stauchung:	ca. 55 kN/m <sup>2</sup>
<b>Wasserabfluss in Bahnebene gemäß EN ISO 12958:</b>	
- 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

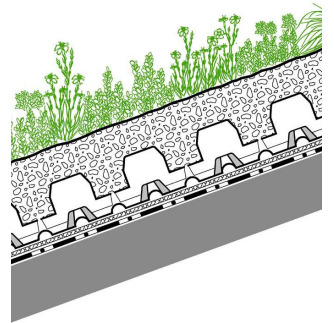
- Drainageleistung liegt über den Anforderungen der DIN 4095 für den Regelfall
- beidseitig verwendbar
- große Noppen nach unten: auf 0°-Dächern zur Überbrückung von Pfützen
- kleine Noppen nach unten: auf Schrägdächern bis 25° Neigung und für extrem leichte Begrünungen auf Flachdächern mit Gefälle
-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

### Beispiel

#### „0°-Dach und Schrägdach“



Pflanzebene  
Systemerde  
Systemfilter SF  
Floraset® FS 75  
Schutzmatte  
Dachaufbau mit  
wurzelfester  
Abdichtung



### Vorschlag für Ausschreibung

Dränelement aus EPS-Hartschaum, Rohdichte ca. 23 kg/m<sup>3</sup>, mit Wasserspeichermulden und beidseitigem Mehrrichtungskanalsystem, Höhe ca. 75 mm, Flächenmasse ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup>, druckbelastbar bis ca. 55 kN/m<sup>2</sup>, Wasserableit-

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

Fabrikat: ZinCo Floraset® FS 75  
Lieferrachweis: ZinCo GmbH,  
Telefon: 07022 9060-600