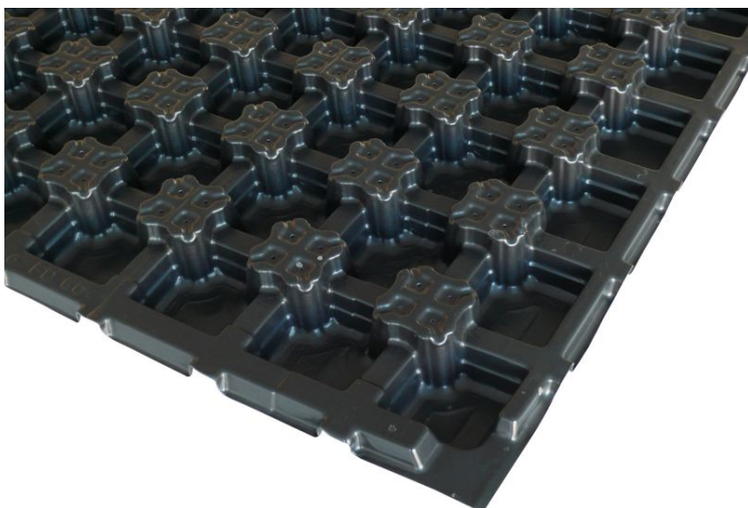


Produktdatenblatt

ZinCo Floradrain FD 60 neo Platte 1,03 x 2,30 m (netto 1 x 2,25 m)

Artikelnummer 3062



Leistungsfähiges Drän- und Wasserspeicherelement aus profiliertem Kunststoff zum Einsatz bei intensiven Dachbegrünungen und Nutzdächern.

Produktinformationen

Drän- und Wasserspeicherelement aus tiefgezogenem RC-Polyolefin, Höhe ca. 60 mm, mit Wasserspeichermulden und Öffnungen zur Belüftung und Diffusion sowie unterseitigem Mehrrichtungskanalsystem, Wasserableitvermögen geprüft nach DIN EN ISO 12958, Druckfestigkeit unverfüllt ca. 40 kN/m², Flächenmasse ca. 2,2 kg/m².

Farbe:	schwarz
Länge [m]:	2,30 netto 2,25
Material:	Polyolefin, hauptsächlich PE
Breite [m]:	1,03 netto 1,00
Höhe [mm]:	60,0
Verpackungseinheit:	Platte à 2,25 m ²
Flächenmasse [kg/m ²]:	2,2
Druckbelastung [kN/m ²]:	40 kN/m ² (unverfüllt); 190 kN/m ² (verfüllt bis OK); 530 kN/m ² (verfüllt 10 cm überschüttet)
Wasserspeicherkapazität [l/m ²]:	13
Wasserabfluss in Bahnebene bei 1% Gefälle [l/(s-m)]:	1,1
Wasserabfluss in Bahnebene bei 2% Gefälle [l/(s-m)]:	1,6

Wasserabfluss in Bahnebene bei 3% Gefälle [l/(s-m)]:	2,0
Verfüllvolumen [l/m ²]:	27,0
Bitumenverträglich:	ja
Zusatzinfo:	Wasserspeichervermögen bei Verfüllung mit Zincolit Plus: ca. 13 l/m ² ; Liefereinheit: 200 Stück/Palette

Ausschreibungstext

aus tiefgezogenem RC-Polyolefin, Höhe 60 mm, mit Wasserspeichermulden und Öffnungen zur Belüftung und Diffusion sowie unterseitigem Mehrrichtungskanalsystem, Druckfestigkeit unverfüllt ca. 40 kN/m², mit Splitt verfüllt ca. 190 kN/m², Füllvolumen ca. 27 l/m², Flächenmasse ca. 2,2 kg/m², Wasserleitvermögen geprüft nach DIN EN ISO 12958: bei 1 % Gefälle - ca. 1,1 l/s*m, bei 2 % Gefälle - ca. 1,6 l/s*m, mit Umwelt-Produktdeklaration EPD-ZIC-20200082-CCA1-EN, liefern und nach Herstellervorschrift verlegen.

Fabrikat: ZinCo Floradrain ® "FD 60 neo"

Einheit: m²

Artikelnr.: 3062

www.zinco.de/ausschreibungstexte

[Artikel ansehen](#)

