

Datenblatt

Contec.drain Optigrün FKD 60BO / BU



Materialeigenschaften

Die hochbelastbare Kunststoffplatte besteht aus tiefgezogenem HDPE-Regenerat mit inkludierter Wasserspeicherfunktion. Dazu bietet sie ein unterseitiges dampfdiffusionsoffenes Kanalsystem für die Dränierung und oberseitige oder unterseitige Diffusions- und Entwässerungsbohrungen. Die Contec.drain Optigrün FKD 60BO / BU wird bei Intensiv-Begrünungen in mehrschichtiger Bauweise mit Wasseranstau verwendet und ist geeignet für den Gebrauch auf Umkehrdächern.

Technische Daten

Material	HDPE-Recycling-Regenerat
Nenndicke	Ca. 60 mm
Flächengewicht	Ca. 2.5 kg/m ²
Farbe	Schwarz/grau
Druckfestigkeit verfüllt	Ca. 695 kN/m ² bei 10 % Stauchung, bündig verfüllt
Lose Füllmenge	Ca. 45.0 l/m ² (für Perlverfüllung bündig bis Oberkante Platte)
Wasserspeicher	Ca. 23.0 l/m ² (mit Dränschüttstoff Perl 8/16 verfüllt)
Menge/Liefereinheit/Verfügbarkeit	Ca. 2.3 m ² /Platte = 2'340 x 1'004 mm 180 Platten ca. 414 m ² /Palette
Liefergewicht	Ca. 5.15 kg/Platte - ca. 950.0 kg/volle Einwegpalette

