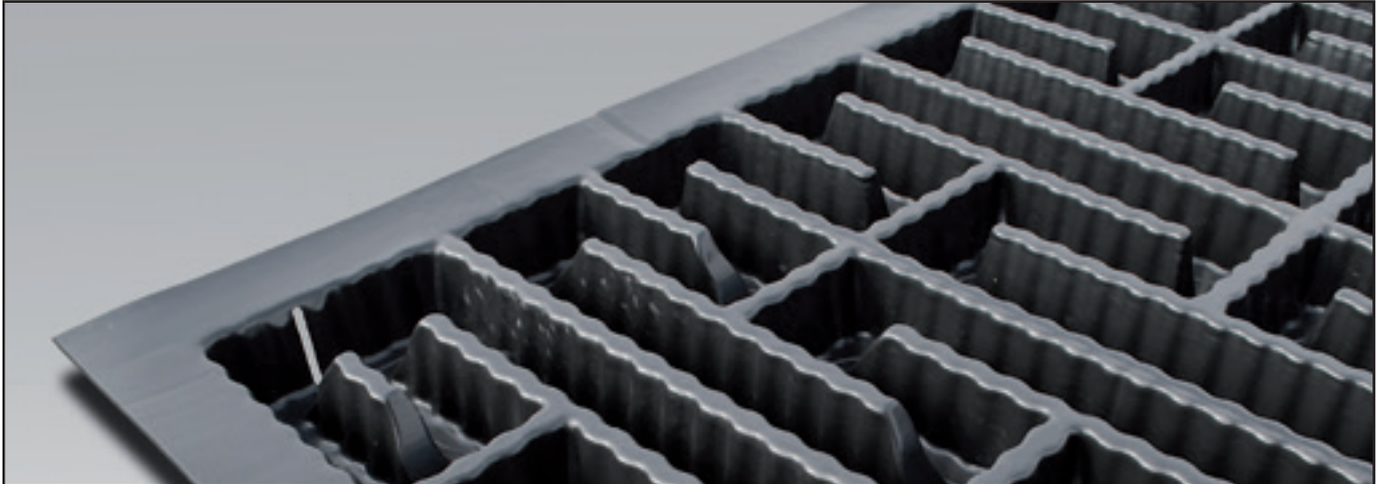


Datenblatt

Contec.drain Optigrün Mäanderplatte 30



Materialeigenschaften

Das Drän- und Speicherelement, Contec.drain Optigrün Mäanderplatte 30, wird für mehrschichtige Extensivbegrünungen auf Dächern mit bis zu 5° Dachneigung verwendet. Sie hat eine stark abflussverzögernde Wirkung und besteht aus tiefgezogenem HDPE-Regenerat.

Technische Daten

Material	HDPE-Recycling-Regenerat
Nennstärke	Ca. 30 mm
Flächengewicht	Ca. 1.7 kg/m ²
Farbe	Schwarz/grau
Max. Druckfestigkeit unverfüllt	Ca. 115 kN/m ² bei 12.4 % Stauchung (nach DIN EN ISO 25619-2)
Temporärer Wasserspeicher (Füllvolumen)	Ca. 19.0 l/m ²
Menge/Liefereinheit/Verfügbarkeit	2 m ² /Platte = 1.95 x 1.03 m 500 m ² /Einwegpalette
Packmass	LxBxH 1'950 x 1'030 x 30 mm
Liefergewicht	Ca. 3.4 kg/Platte - ca. 875.0 kg/volle Einwegpalette

