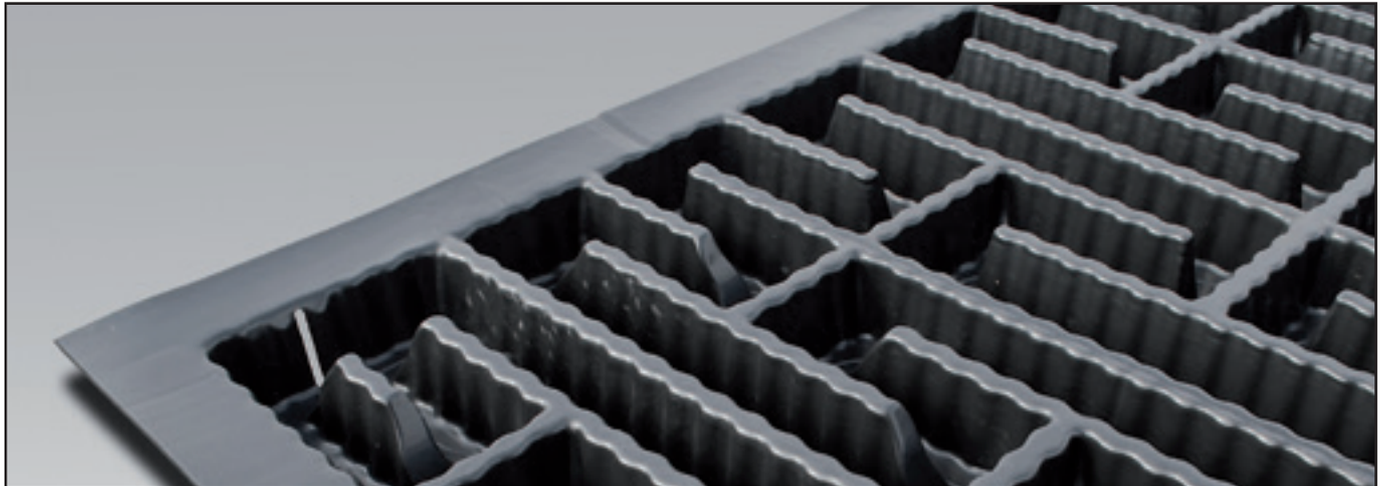


Scheda tecnica

Contec.drain Optigreen pannello Meandro 30



Caratteristiche del materiale

L'elemento di drenaggio e accumulo Contec.drain Optigreen pannello Meandro 30 viene utilizzato per inverdimenti estensivi a più strati su tetti con inclinazione massima di 5°. Ha un forte effetto di rallentamento del deflusso ed è composto di HDPE rigenerato estruso.

Dati tecnici

Materiale	HDPE riciclato rigenerato
Spessore nominale	ca. 30 mm
Peso della superficie	ca. 1.7 kg/m ²
Colore	Nero/grigio
Max. resistenza alla compressione senza riempimento	Ca. 115 kN/m ² con deformazione da compressione 12,4% (ai sensi della norma DIN EN ISO 25619-2)
Accumulo idrico temporaneo (pieno volume)	Ca. 19,0 l/m ²
Quantità/Unità di consegna/Disponibilità	2 m ² /piastra = 1.95 x 1.03 m 500 m ² /piastra monouso
Dimensioni dell'imballaggio	LxPxA 1 950 x 1 030 x 30 mm
Peso di consegna	Ca. 3,4 kg/pannello - ca. 875,0 kg/pallet monouso pieno

