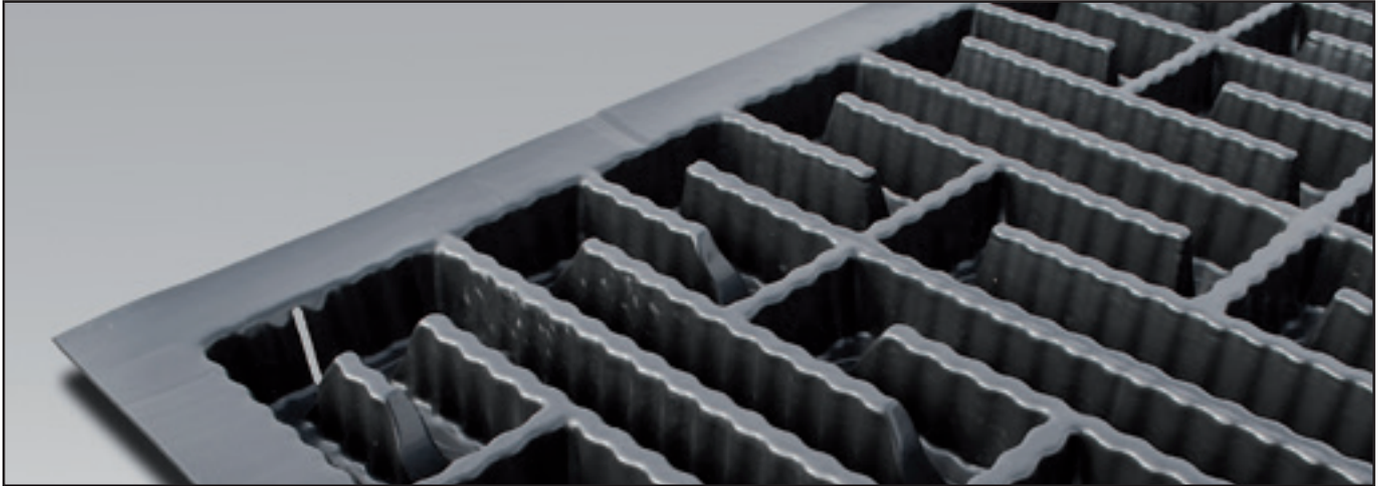


Fiche technique

Contec.drain Optigreen Méandre 30



Caractéristiques du matériau

Contec.drain Plaque alvéolaire Optigreen de type Méandre 30 est un élément de drainage et de retenue utilisé pour les végétalisations extensives multicouches sur les toitures en pente jusqu'à 5°. Elle induit un écoulement des eaux fortement différé et se compose de HDPE régénéré embouti.

Données techniques

Matériau	HDPE régénéré recyclé
Epaisseur nominale	Env. 30 mm
Grammage	Env. 1.7 kg/m ²
Couleur	Noir/gris
Résistance max. à la compression vide	Env. 115 kN/m ² pour 12.4% de déformation à la compression (selon DIN EN ISO 25619-2)
Réservoir d'eau temporaire (volume de remplissage)	Env. 19.0 l/m ²
Quantité/unité de livraison/disponibilité	2 m ² /plaque = 1.95 x 1.03 m 500 m ² /palette perdue
Dimension d'emballage	Lxlxh 1'950 x 1'030 x 30 mm
Poids livré	Env. 3.4 kg/plaque - env. 875.0 kg/palette perdue remplie

