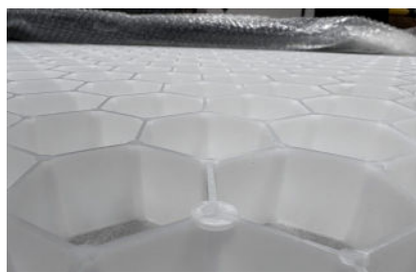




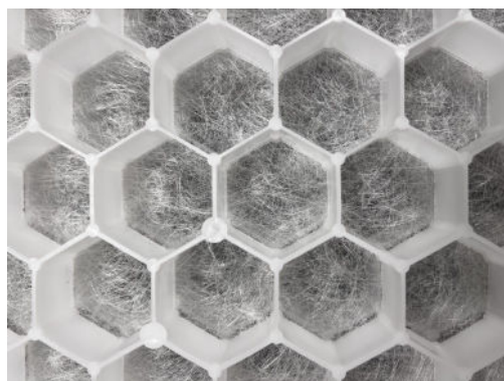
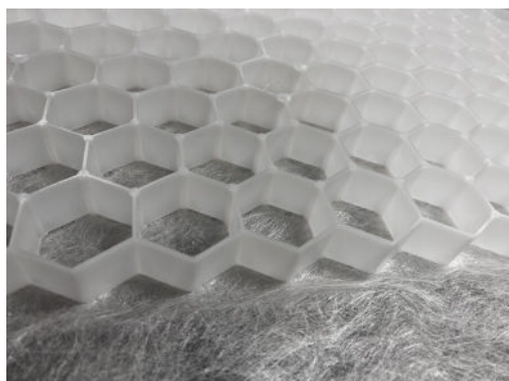
DALL'O GRAVIER H30®



Informations techniques

Composition	PEHD
Dimension des dalles	1 600* x 1 200* x 30** mm (déplié)
Largeur des cellules (intérieur)	43 mm
Épaisseur des parois	1,1 - 1,3 mm
Poids	3 080 g / plaque de 1,92m ²
Géotextile	60 g/m ²
Résistance à vide	ISO 844 - 100 T/m ²
Résistance avec gravier	ISO 844 - 450 T/m ²

* Tolérance dimensionnelle de 2%
** Tolérance dimensionnelle de 1,5%



Descriptif CCTP :

Dalle de stabilisation pour graviers en polyéthylène haute densité. Largeur cellules 43 mm. Hauteur cellules 30 mm. Épaisseur des parois 1,1 - 1,3 mm. Poids 3 080 g / plaque de 1,92 m². Dimension plaque dépliée : 1 600 mm x 1200 mm x 30 mm. Résistance à vide 100 T / m² et résistance avec gravier de 450 T / m². Géotextile en polyester thermocollé et non tissé (60 g/m²).

Type plantcoprotec Dall'O Gravier H30 ou équivalent.

