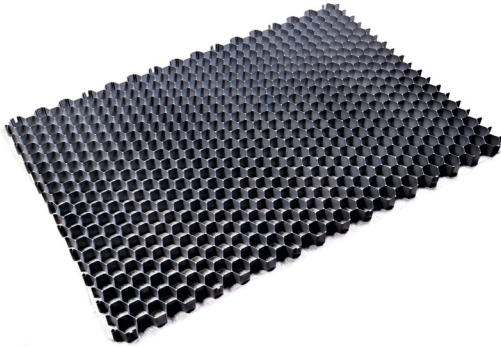
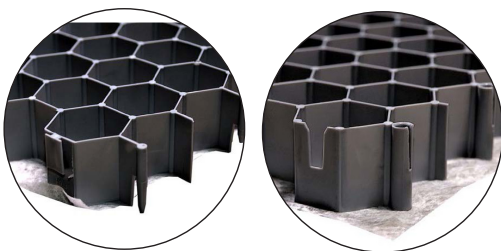
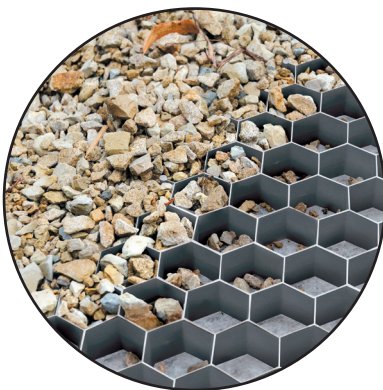


Plaques stabilisatrices pour gravier



Plaque stabilisatrice pour gravier
1150 mm x 790 mm x 30 mm



Système de fixation des dalles intégré

LES + DU PRODUIT

- Permettent d'assurer la stabilité des sols gravillonnés : allées, chemins et autres zones piétonnes, parkings et allées de graviers circulables, routes d'accès, allées de garage, terrasses...
- Suppriment les ornières.
- Géotextile 60g/m² indissociable de la plaque.
- Résistance U.V / Gel de -30°C à +60°C.
- Très haute résistance à la compression tout en restant légères, facilement manipulables et transportables.
- Permettent une infiltration rapide des eaux, flaques, eaux stagnantes...
- Système d'assemblage intégré assurant une bonne tenue des plaques entre elles.
- Permettent la circulation de véhicules après remplissage de graviers.
- Adaptées à une pose en pente jusqu'à 10% pour une zone circulaire et 15% pour une zone piétonne.
- En matière 100% recyclée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions hors tout : L 1166 mm x 800 mm x H 30 mm.
- Dimensions utiles : L 1150 mm x 800 mm x H 30 mm.
- Surface utile : 0.91m².
- Matière : polypropylène 100% recyclé.
- Couleur : gris foncé (la couleur peut avoir des variations selon les approvisionnements de matière première)
- Poids par m², géotextile inclus : 1.8kg.
- Résistance verticale à vide : 200T/m².
- Résistance verticale avec gravier : 650T/m².
- Volume / Poids gravier par m² : 40 litres - 60 kg.
- Structure de la cellule : hexagonale Ø42mm.

Photos non contractuelles

IDENTIFICATION PRODUIT

Référence :

SINTERPLAK30

Prix € HT :



CONDITIONNEMENT

PCB : 30 plaques par palette avec ITF14.

Dimensions de la palette : L0.80X L1.20 x H1.05M.