



GRAVEL



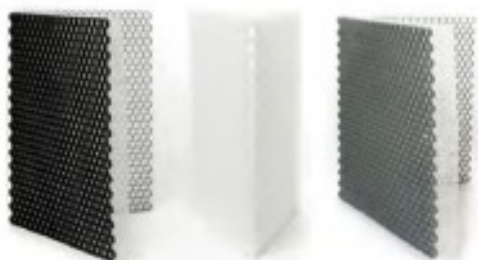
GRAVEL

Stabilisateur de gravier en PEHD résistant au gel

pour des revêtements de gravier stable et fonctionnel et parfaitement perméable à l'eau.

INFO

- + Plaque en **PEHD** résistante au gel avec haute résistance à la compression
- + Résistance accrue aux charges de torsion grâce à **des renforts en matière synthétique** entre les cellules
- + Toile en **polyester**: très solide, ne pourrit pas et sa structure ouverte empêche tout évaselement
- + Très **facile à utiliser**: facile et rapide à transporter grâce à son format pliable
- + Parfaitement praticable à pied et carrossable.
- + Résistant aux **UV**





INSTALLATION

1. SOUBASSEMENT

Gravillons de pierre calcaire, gravillons de porphyre ou débris de béton (0 à 32 mm ou 0 à 40 mm).

Les débris de briques sont déconseillés car ils finissent par s'émietter.

2. COUCHE D'ÉGALISATION

La couche d'égalisation peut être réalisée en :

- + sable tamisé
- + pierre calcaire ou porphyre
2-4 mm, 1-3 mm, 0-4 mm

3. PLAQUE EN NID D'ABEILLE

Une plaque plus épaisse permet une meilleure répartition vis-à-vis du sous-sol.

4. COUCHE SUPÉRIEURE

La structure en nid d'abeille doit être légèrement recouverte de gravier concassé (calibre 4 à 16 mm).

Avec des graviers plus fins, l'épaisseur sera de 1 cm et avec des graviers plus épais, l'épaisseur sera de 2 cm.

SPÉCIFICATIONS

- ✂ DIMENSIONS plaque 160 x 120 cm
HAUTEUR plaque 4 cm (ECCOgravel 40)
3 cm (ECCOgravel 30)
2 cm (ECCOgravel 20)
DIAMÈTRE nid d'abeilles 43 mm
- Densité PEHD 0,95 g/cm³
- ♻ MATÉRIAU nid d'abeilles
100% PEHD - polyéthylène de haute densité
- †† COULEUR
Blanc: 100% recyclables
Gris/Noir: 100% recyclables et 100% recyclés
- 🏠 CHARGE DE RUPTURE VIDE ISO 844 -
90 tonnes par mètre carré
CHARGE DE RUPTURE REMPLI ISO 844 -
jusqu'à 400 tonnes par mètre carré
- ⚙ APPLICATIONS
+ Allées et parkings
+ Sentiers de jardin / Sentiers de promenade
+ Terrasses