



Plaque stabilisatrice pour gravier H30







GENERALITE

Matériaux: polypropylène 100% recyclable

Technique de fabrication : moulage par injection

Norme de fabrication : ISO 9001

Lieu de fabrication : France

Couleur: Blanc ou gris

Structure de la cellule : Hexagonale - Nid d'abeille

Membrane: Géotextile 60g/m²

Résistance UV et Gel

DETAILS TECHNIQUES

Dimension Panneaux hors tout:

• 1166mm x 800mm x 30mm

• Surface utile: 0.93m²

Poids par m²: 1730g (géotextile inclus)

Diamètre de la cellule : 42mm

Volume/poids gravier en m²: 40 litres - 60kg

Résistance verticale à vide : 130T/m²

Résistance verticale avec gravier : 250 - 450 T/m²

Type gravier conseillée pour remplissage des alvéoles : 5/15

UTILISATION

Plaque alvéolée pour la stabilisation de gravier en zone extérieure. Assure la stabilité de sol « gravillonné » de jardins, chemins et autres zones piétonnes, parking et allées de gravier circulables, routes d'accès, allées de garage, terrasse...

- Utilisation sur toitures végétalisée possible
- ♦ Facile à poser
- Système d'assemblage intégré : bon maintien et bonne tenue des plaques entre elles
- ♦ Porosité élevée pour une infiltration rapide des eaux de surface : supprime les ornières et les flaques d'eau
- Permet la circulation des véhicules

Ne pas utiliser sans avoir rempli de gravier au préalable







Plaque stabilisatrice pour gravier H40







GENERALITE

Matériaux: polypropylène 100% recyclable

Technique de fabrication : moulage par injection

Norme de fabrication: ISO 9001

Lieu de fabrication : France

Couleur: Blanc ou gris

Structure de la cellule : Hexagonale - Nid d'abeille

Membrane: Géotextile 60g/m²

Résistance UV et Gel

DETAILS TECHNIQUES

Dimension Panneaux hors tout:

• 1166mm x 800mm x 40mm

• Surface utile: 0.93m²

Poids par m²: 2310g (géotextile inclus)

Diamètre de la cellule : 42mm

Volume/poids gravier en m²: 50 litres - 75kg

Résistance verticale à vide : 140 T/m²

Résistance verticale avec gravier : 250 - 450 T/m²

Type gravier conseillée pour remplissage des alvéoles : 5/15

UTILISATION

Plaque alvéolée pour la stabilisation de gravier en zone extérieure. Assure la stabilité de sol « gravillonné » de jardins, chemins et autres zones piétonnes, parking et allées de gravier circulables, routes d'accès, allées de garage, terrasse...

- Utilisation sur toitures végétalisée possible
- ♦ Facile à poser
- Système d'assemblage intégré : bon maintien et bonne tenue des plaques entre elles
- ♦ Porosité élevée pour une infiltration rapide des eaux de surface : supprime les ornières et les flaques d'eau
- Permet la circulation des véhicules

Ne pas utiliser sans avoir rempli de gravier au préalable

