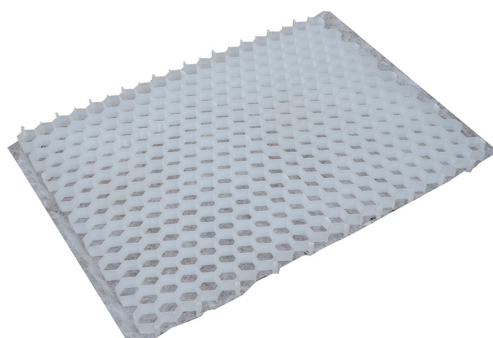




Jouplast®

ALVEPLAC®

PLAQUE STABILISATRICE POUR GRAVIER - 30MM - SIMPLE EN MILIEU PAYSAGER



LES + PRODUIT

- Maintien des graviers en place.
- Infiltration rapide des eaux de pluie.
- Géotextile (60g/m²) indissociable des alvéoles grâce au process exclusif de soudure Jouplast® pendant la phase d'injection.
- Suppression des ornières et des flaques d'eau.
- Système d'assemblage intégré : bonne tenue des plaques entre elles.
- Peut être utilisé pour le passage de véhicules avec une charge à l'essieu de 20T et accès pompiers.
- Manutention aisée : produit léger.
- Pose en pente jusqu'à 10 % pour les voies carrossables et 15 % sur les zones piétonnes.
- Possibilité d'ajouter des plots de marquage pour la réalisation de parkings.

APPLICATIONS

- Assure la stabilité des sols gravillonnés.
- Permet de consolider la pose de gravier pour la circulation de véhicules, allées de jardins, parkings, terrasses, chemins et autres zones piétonnes à usage à usage privé, public, collectif, commercial, industriel et accès de véhicules de secours.
- Facilite la circulation des bicyclettes, des poussettes...
- Permet une finition esthétique (Plaque invisible une fois le chantier terminé).

RÉSISTANCE

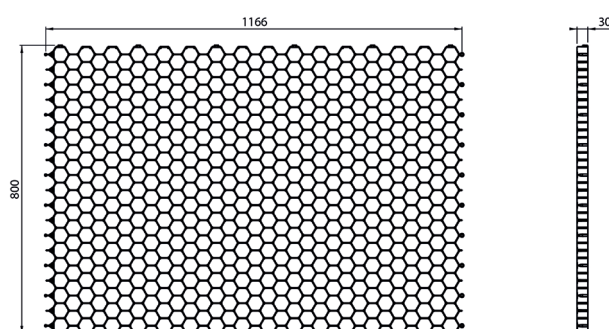
- Résistance à vide : 200 T/m²
- Résistance remplie : 650T/m² (Test OLP 01 183426-P3)

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- L'efficacité d'Alveplac® est garantie une fois que les plaques sont remplies de gravier, et qu'un recouvrement de 2 cm est assuré (Ponctuellement, un ratissage du gravier peut être nécessaire).
- Type de gravier pour remplissage : 5/15 ou 8/16.
- Compatible avec les bouchons de marquage références IHBOUCALVBS10000 & IHBOUCALVGS10000. Compter 2,2 bouchons par m². Quantité à adapter en fonction de l'environnement et du chantier.
- Pour un trafic dense, utiliser notre réf. URBANGRAVEL.
- Consulter nos conseils de pose sur notre site internet.



FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES

- Matière : polypropylène
- Couleur : blanc
- Dimensions hors tout : 1166 mm x 800 mm x 30 mm *
- Dimensions utiles : 1150 mm x 790 mm x 30 mm *
- Surface utile : 0,91 m²
- Poids : 1.7 kg soit 1.87 kg/m²
- Structure de la cellule : hexagonale (nid d'abeille) / Diamètre : 42 mm
- Membrane : géotextile 60g/m² - Géotextile indissociable des alvéoles grâce au process exclusif de soudure Jouplast® pendant la phase d'injection
- Volume/poids gravier par m² : 40 litres - 60 kg
- Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- Résistant aux UV et au GEL

* Tolérance de fabrication : +/- 2%

CONDITIONNEMENT

Palette de 38 pièces (Palette gerbable)

Palette de 38 pièces avec PLV (Palette gerbable)



www.jouplast.com



FT_ALV_B_S_2001_FR