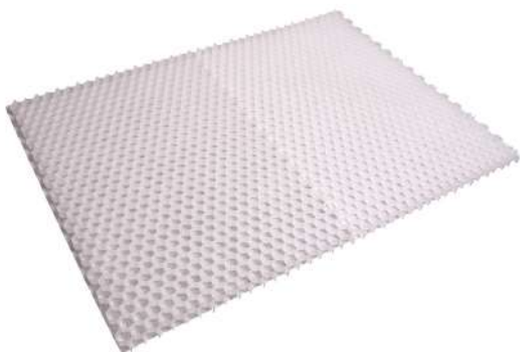




Jouplast®

ALVEPLAC®

## PLAQUE STABILISATRICE POUR GRAVIER - 30MM - DOUBLE EN MILIEU PAYSAGER



### LES + PRODUIT

- Maintien des graviers en place.
- Infiltration rapide des eaux de pluie.
- Géotextile (60g/m<sup>2</sup>) 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

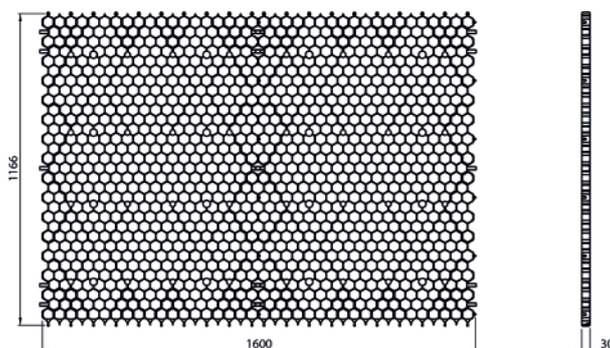
- Résistance à vide : 200 T/m<sup>2</sup>
- Résistance remplie : 650T/m<sup>2</sup> (Test OLP 01 183426-P3)

### 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 (Pontuellement, 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 m<sup>2</sup>. Quantité à adapter en fonction de l'environnement et du chantier.
- Pour un trafic dense, utiliser notre réf. URBANGRAVEL.
- Ne pas utiliser avec des enrobés à chaud.
- Consulter nos conseils de pose sur notre site internet.



FICHE TECHNIQUE



### CARACTÉRISTIQUES

- Matière : polypropylène
- Couleur : blanc
- Dimensions hors tout : 1166 mm x 1600 mm x 30 mm\*
- Dimensions utiles : 1150 mm x 1580 mm x 30 mm\*
- Surface utile : 1,8170 m<sup>2</sup>
- Poids : 3,4 kg soit 1,87 kg/m<sup>2</sup>
- Structure de la cellule : hexagonale (nid d'abeille) / Diamètre : 42 mm
- Membrane : géotextile 60g/m<sup>2</sup> - Géotextile indissociable des alvéoles grâce au process exclusif de soudure Jouplast® pendant la phase d'injection
- Volume/poids gravier par m<sup>2</sup> : 40 litres - 60 kg
- Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- Résistant aux UV et au GEL

### CONDITIONNEMENT

- Palette de 19 pièces soit 34,5230 m<sup>2</sup> (Palette gerbable)

### CONFORMITÉ

- Alveplac® est conforme aux indications des dimensions parking selon la norme française NF P 91-100 (Parcs de stationnement accessibles au public - Règles d'aptitude à la fonction - Conception et dimensionnement).
- Alveplac® est conforme à la résistance au poinçonnement requise de 80 N/cm<sup>2</sup> pour l'accès pompiers.

Document protégé par les droits d'auteur. Toute reproduction, copie, extraction, réutilisation dans d'autres publications, traduction ou adaptation, affichage, diffusion ou modification, totale ou partielle, sans l'autorisation écrite de TMP CONVERT est strictement interdite et sera sanctionnée. TMP CONVERT se réserve le droit de rajouter, de modifier ou de supprimer des informations à tout moment, sans avertissement au préalable.



www.jouplast.com



FT\_ALV\_B\_D\_2005\_FR

\* Tolérance de fabrication : +/- 2%