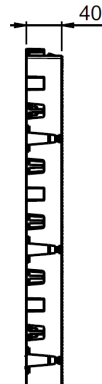
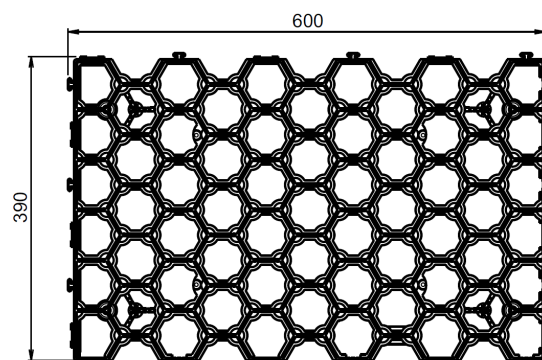
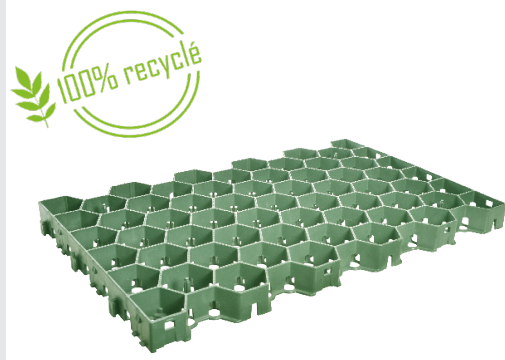


DONNÉES TECHNIQUES

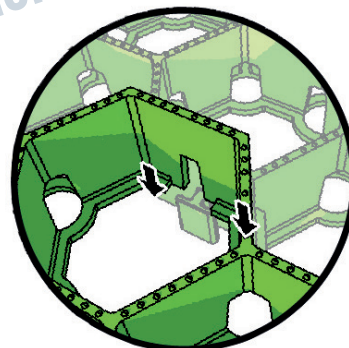


- › Matière : polyéthylène recyclé
- › Couleur : vert
- › Dimensions utiles : 591 mm x 378 mm x 40 mm*
- › Surface utile : 0.223 m² soit 4.484 plaques pour 1 m²
- › Dimensions hors tout : 600 mm x 390 mm x 40 mm *
- › Poids : 0.850 kg soit 3.63 kg/m²
- › Structure de la cellule : hexagonale (nid d'abeille) / Diamètre intérieur : 60 mm
- › Picots d'ancrage intégrés : 4 picots - Longueur : 3 cm

* Tolérance de fabrication : +/- 2 %



FIXATION



Système d'ancrage et de verrouillage intégré.

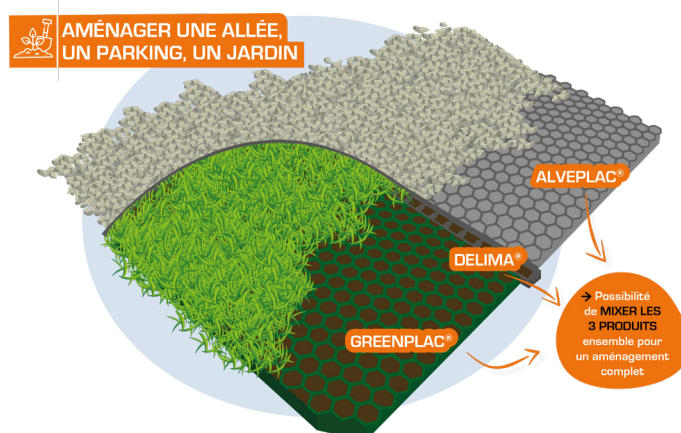
RÉSISTANCE

- › Résistance en compression : 115T/m² remplie
- › Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- › Résistant aux UV et au GEL

CONDITIONNEMENT

Palette de 104 plaques
Soit 23.192 m² par palette
Plaques assemblées par 4
(Palette gerbable)

UTILISATION AVEC ALVEPLAC® & DELIMA®



RECOMMANDATIONS

- › Bien choisir le type de végétaux et la classe du géotextile en rapport avec l'utilisation finale.



www.jouplast.com

