



Jouplast®

GREENPLAC®

PLAQUE DE CONSOLIDATION POUR VÉGÉTAUX

FICHE TECHNIQUE



LES + PRODUIT

- Favorise le système racinaire des végétaux.
- Infiltration rapide des eaux de surface.
- Système d'assemblage intégré pour un bon maintien des plaques entre elles.
- Pose en pente jusqu'à 15 % pour les voies carrossables (système d'ancrage intégré).
- Antidérapante.
- Possibilité d'ajouter des bouchons de marquage pour la réalisation de parkings.

APPLICTIONS

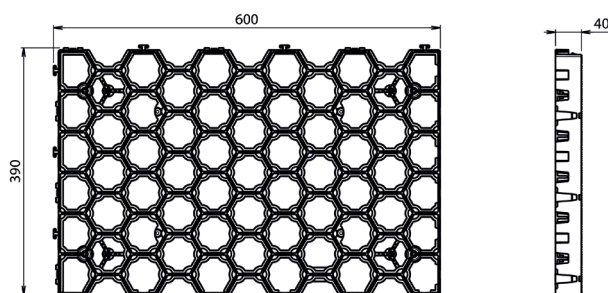
- Permet de rendre les espaces verts carrossables en renforçant la structure du gazon sans atténuer l'infiltration naturelle.
- Permet l'aménagement de parkings, routes d'urgence, aires de manoeuvre, parcs, terrains de sport, zones piétonnes, places de camping, protection des berges contre l'érosion,... à usage privatif, public, collectif, industriel, commercial et pour les accès de véhicules de secours.
- Permet la réalisation de sols équestres et agricoles même avec un trafic d'engins agricoles.
- Permet l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite selon les préconisations de l'arrêté du 20 avril 2017 et nos conditions de pose.

RÉSISTANCE

- Résistance en compression : 600T/m² remplie.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Bien choisir le type de végétaux et la classe du géotextile en rapport avec l'utilisation finale.
- Compatible avec les bouchons de marquage références IURBBOUCBL10000 & IURBBOUCGR10000. Compter 2,2 bouchons par m². Quantité à adapter en fonction de l'environnement et du chantier.
- Ne pas utiliser avec des enrobés à chaud.
- Consulter nos conseils de pose sur notre site internet.



CARACTÉRISTIQUES

- Matière : polyéthylène recyclé
- Couleur : vert
- Dimensions utiles : 591 mm x 378 mm x 40 mm*
- Surface utile : 0,2234 m² soit 4,4763 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
- Résistant aux températures entre -30°C et +60°C
- Résistant aux UV et au GEL

CONDITIONNEMENT

- Palette de 104 plaques soit 23,2336 m²
- Plaques assemblées par 4 (Palette gerbable)

CONFORMITÉ

- Greenplac® 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).
- Greenplac® est conforme à la résistance au poinçonnement requise de 80 N/cm² pour l'accès pompiers.



www.jouplast.com



FT_GREE_2305_FR

*Tolérance de fabrication : +/- 2%

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.