



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.
- Peu d'entretien.
- Prêt à l'emploi et rendu immédiat.
- Mise en service du parking plus rapide qu'un aménagement standard.
- Bonne résistance à la sécheresse par rapport aux autres végétaux.
- Le sédum absorbe les poussières urbaines et favorise la rétention du gaz carbonique néfaste pour l'environnement.
- Le sédum contribue à la biodiversité dans les aménagements extérieurs.

APPLICATIONS

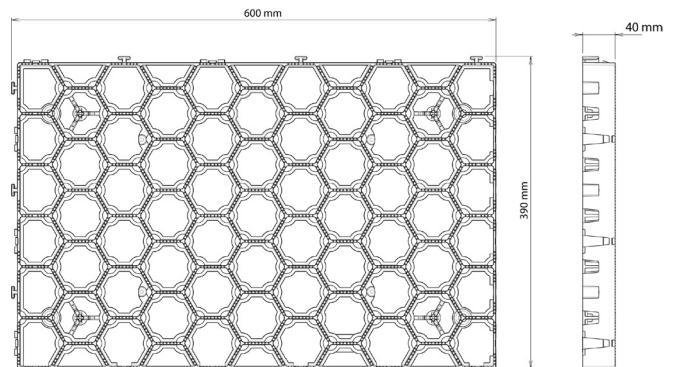
- Permet l'aménagement de parkings, de talus, de voies de tramways, de rond points, d'allées de cimetières, à usage public, collectif, industriel, commercial et pour les accès de véhicules de secours.
- Permet l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite selon les préconisations de l'arrêté du 20 avril 2017 et nos conditions de pose (sous réserve d'entretien et de tonte régulière).
- Permet l'infiltration de 100% des eaux de pluie.

RÉSISTANCE

- Résistance en compression : 600T/m² remplie.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Stocker les palettes dans un endroit frais ou à l'ombre n'excédant pas 22 degrés.
- Poser les dalles dans un délai maximum de 24 heures après livraison.
- Un arrosage est nécessaire pour un bon enracinement.
- Un apport d'engrais après la pose favorise l'enracinement : engrais 4-30-0 / 30 g par m².
- Ne pas utiliser avec des enrobés à chaud.
- L'arrosage, la durée de stationnement des voitures, la fréquence de leurs passages, l'ensoleillement, la sécheresse sont des éléments importants pour une bonne pousse.



CARACTÉRISTIQUES

- Matière : polyéthylène recyclé
- Couleur : vert
- Dimensions utiles : 591 mm x 378 mm x 50 mm*
- Surface utile : 0,2234 m² soit 4,4763 plaques pour 1 m²
- Dimensions hors tout : 600 mm x 390 mm x 50 mm*
- Épaisseur des parois : 3 mm
- Poids : 12,5 kg soit 56,05 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 68 plaques soit 15,1912 m²

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.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

- ALVEPLAC®
- DELIMA®

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.