

# FICHE TECHNIQUE

## ACCESSOIRES DE JARDIN

### STABILISATEUR DE GRAVIER

Les stabilisateurs de graviers permettent de maintenir en place les graviers au sol dans les zones piétonnières, les allées et aires de stationnement destinées aux véhicules légers. Pour les zones carrossables, pose en pente jusqu'à 15%.

Le film collé géotextile limite le passage des racines et des mauvaises herbes. Le revêtement est également perméable à l'eau.

#### CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES ET PHYSIQUES

Formats : 1200x800x30mm

Matière : Polypropylène extrudé + film géotextile PET 45 g/m<sup>2</sup>

Présence d'un anti UV pour une meilleure tenue dans le temps

Résistance à la compression (vide) 70 t/m<sup>2</sup> selon ISO 844

Résistance à la compression (rempli de cailloux) > 300 t/m<sup>2</sup> selon ISO 844

Masse surfacique 1,25 kg/m<sup>2</sup>

ED12630



#### CONSEILS DE POSE

##### TERRASSEMENT

L'épaisseur nécessaire à la mise en place des plaques ® et de la fondation doit être excavée.

##### FONDATION

Un géotextile peut être posé avant la couche de fondation. En fonction de la nature du fond de forme prévoir :

Allée piétonne ou piste cyclable : 5 à 10 cm de pierraille

Trafic léger : 15 à 20 cm de pierraille

Trafic lourd : 30 à 40 cm de pierraille

##### COUCHE D'ÉGALISATION

Recouvrir la couche de fondation d'une couche de nivellement et compacter l'ensemble.

##### POSE DES PLAQUES

Poser les plaques bord à bord à joints croisés. Disposer le géotextile qui dépasse des deux côtés sous la plaque voisine. Un ancrage mécanique n'est pas nécessaire.

##### BORDURAGE

En fonction de la nature de vos bordures, prévoir un dépassement de 1,5 à 2 cm au-dessus du gravier.

##### DÉCOUPE

Découper les plaques à l'aide d'une lame de cutter ou d'une disqueuse.

##### REPLISSAGE

Remplir les plaques de graviers en évitant le déplacement de charges mobiles sur le nid d'abeille avant remplissage.

Granulat : De manière à assurer une parfaite infiltration de l'eau et un bon remplissage des alvéoles, privilégier un gravier de tamisage type 6/10 ou 8/15.

##### FINITIONS ET RECOUVREMENT

Répartir le gravier dans les alvéoles à l'aide d'un racleau. Ajouter 2 cm d'épaisseur au-dessus de la plaque pour garantir la performance du produit. Un damage peut être réalisé de manière à s'assurer du bon tassement de l'ensemble.

#### CONDITIONNEMENT

Conditionné en palette de 37 plaques

Protection par houssage