



# FICHE TECHNIQUE

## Stabilisateur de graviers Eccogavel



### Description

Le stabilisateur de graviers Eccogavel est la solution idéale pour l'aménagement des sentiers de promenade ou de jardin.

La dalle stabilisatrice de graviers de forme alvéolée permet le maintien des graviers de vos allées et parkings. Les plaques autobloquantes se posent sur un lit de sable. Le géotextile soudé permet une filtration de l'eau.

La combinaison du géotextile perméable à l'eau et de la structure en nid d'abeilles solide empêche la formation de flaques d'eau et le soulèvement de poussière.

### Avantages

- Produit de qualité, Made in France.
- Haute résistance à la compression (100 tonnes/m<sup>2</sup> vide) : supporte des véhicules lourds.
- Haute flexibilité (même à basse température) : supporte des véhicules roulants.
- Haute résistance aux charges de torsion : nécessaire pour les véhicules pivotants.
- Un collage 100% de la toile anti-racines très solide : empêche le gravier de parvenir sous les plaques.
- Grandes dimensions : permettent une pose rapide, mais pourtant faciles à transporter puisque les plaques sont pliables.

### Caractéristiques techniques

Épaisseurs	20 / 30 / 40mm
Dimensions	0,80 x 1,20m / 1,60 x 1,20m
Matière	PEHD (Polyéthylène Haute Densité)
Diamètre nid d'abeilles	43mm
Charge de rupture vide ISO 844	90 tonnes par m <sup>2</sup>
Charge de rupture rempli ISO 844	Jusqu'à 400 tonnes par m <sup>2</sup>
Applications	Allées et parkings / Sentiers de jardin / Sentiers de promenade / Terrasses
Résistant aux UV	Oui

### Informations supplémentaires

- Matière vierge, donc 100% recyclable
- Tous les produits concurrents sont en simple "polypropylène"
- Cette différence de matière est un gage de durabilité bien supérieure

### Les produits complémentaires



Géotextile pour voirie et terrassement - 100g/m<sup>2</sup>



Bordure équerre en acier galvanisé



Cisaille à gazon - Lames fixes



Bordure plane en acier galvanisé