

Fiche Technique

STABILISATEUR GRAVIER



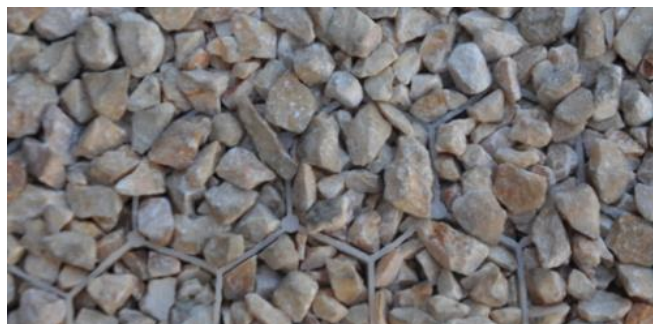
LSV GRAVEL

LSV Gravel est une solution simple et esthétique pour obtenir un revêtement de gravier stable et fonctionnel, perméable à l'eau.

Le revêtement est conçu en polyéthylène, permettant un accès facilité aux chaises roulantes, vélos ou poussettes.

Le revêtement est rempli de sable ou de gravier, formant une surface robuste et solide, adaptée aux voitures et aux camions.

Utilisations : voies d'accès, parkings , allées, pistes cyclables, parcours de golf...



Caractéristiques de la structure en nid d'abeilles

Dimensions de la plaque pliante:	1200 mm x 1600 mm x 30 mm (1,92 m ²)
Diamètre nid d'abeilles :	44 mm
Densité :	59 kg/m ³
Poids par plaque :	1680 g / plaque de 0.96 m ²
Epaisseur paroi :	1.7 mm
Matériau :	Polypropylène, 100% recyclable
Couleur :	Blanc laiteux
Charge de rupture vide :	ISO 844 : > 100 tonnes/m ²
Charge de rupture remplie :	Jusqu'au 450 tonnes/m ² (en fonction de la qualité de gravier)
Test d'impact	>8 J

Caractéristiques du géotextile

Matériau :	Polyester non tissé thermolié à filament continu
Couleur :	Blanc ou gris
Poids géotextile :	60 g/m ² , 7,8 daN/cm ²
Adhérence géotextile :	Résistance d'adhérence à la structure en nids d'abeilles > Solidité du géotextile
Chevauchement géotextile :	Le géotextile ressort d'au moins 10 cm des deux côtés de la plaque (côté longitudinal et transversale)

Utilisation avec véhicules :



Utilisation sans véhicules :

