

ECORASTER® S50



C'est la dalle élastique pour berges (érosion) , talus , Chemins

Recommandée pour:



Avec des bandes légèrement plus fines et donc aussi plus flexibles, la S50 s'adapte au paysage comme une cote de mailles et stabilise la surface. Elle va permettre de lutter contre l'érosion. L'ECORASTER S50 convient également aux applications moyennes et légères telles que les chemins de gravier stabilisés....ou pour un sol très souple.

Caractéristiques techniques

MATIERE_: Dalles gazon/gravier en LD-PE recyclable recyclé, pourvu d'un système de dilatation interne, lui permettant de résister aux variations de température et aux tensions mécaniques. Les dalles sont préassemblées par panneau de 12 dalles (1,33m²) grâce à un système breveté par tenons et mortaises

Dimension:	33 x 33 x 5cm	
Epaisseur de la paroi d'alvéole verticale :	jusqu'à 2,5 mm	
Stabilité dimensionnelle:	-50° à +90°	
Résistance :	aux acides, solutions alcalines, alcools, huiles et essence	
Absorbion d'humidité:	0,01%	
Poids au m ² :	8,82kgs	
Poids par pièce:	6,66kgs	
Dispositif de verouillage:	36 tenons/m ²	
Surface ouverte:	90%	
Capacité de charge:	jusqu'à 800 tonnes/m ²	
Test de Pression:	jusqu'à 20T de charge à l'essieu (DIN 1072)	
Resistant aux UV et intempérie:	DIN EN ISO 4892-2 et DIN EN 60068 - 2 - 5	
Neutre pour l'Environnement:	OECD 202 : 2004	
Haute resistance:	selon la norme DIN EN 124:2011 (D400)	
Résistance à la traction:	> 5kN/ml	

Unité de livraison

Unité standard:	1 panneau de 12 pièces = 1,33m ²
Nombre panneaux par palette :	43 panneaux
Surface de pose/palette:	57,19m ²
Pieces/palette:	516 carrés de 33 x 33
Dimension palette :	105 x 135 x 229 cm
Poids par palette (brut):	392kgs avec la palette plastique et l'emballage