

RENFORCEMENT DE SURFACE

FICHE TECHNIQUE

Type de géogrid (GGR)	Renforcement de surface poreux
Composition	Polyéthylène
Fonction principale	Renforcement

Propriété	Méthode	GGR-GRASS / GRASSPAVE	GGR-GRAVEL / GRAVELPAVE	GGR-SURFACE / TERRATAME
Physique				
Application	-	Renforcement sous gazon	Renforcement sous gravier	Renforcement sur gazon
% matière recyclée	-	100%	100%	20%
Inclus	-	Capsules Hydrogrow®	Géotextile séparateur et clous d'ancrage	Crampes en U d'ancrage
Couleur	-	Noir	Noir	Vert et brun
Noir de carbone	-	3%	3%	-
Volume solide	-	8%	8%	-
Mécanique				
Résistance en compression	-	109 906 kPa ⁽¹⁾	109 906 kPa ⁽¹⁾	-
Résistance en tension	ASTM D638 mod.	80.2 kN/m	80.2 kN/m	11.5 kN/m
Allongement à la limite élastique	-	-	-	20%
Dimensions				
Épaisseur	-	25 mm	25 mm	14 mm
Format	-	1 m X 1 m / 1 m X 10 m ⁽²⁾	1 m X 10 m ⁽²⁾	2 m X 20 m

Cette information technique provient du manufacturier et a été transcrite par Texel.

Les propriétés sont basées sur la valeur typique.

1 - Rempli de sable.

2 - Autres formats possibles

Révision : 2017-03-30