

RENFORCEMENT DE SURFACE

FICHE TECHNIQUE

Type de géogrille (GGR)	Renforcement de surface poreux
Application	Sous gazon / Sous gravier
Fonction principale	Renforcement

Propriété	Méthode	TEXGRASS / GRASSPAVE	TEXGRAVEL / GRAVELPAVE
Physique			
Application	-	Renforcement sous gazon	Renforcement sous gravier
Résine			
Couleur	-	100% Polyéthylène haute densité recyclé avec 3% de noir de carbone	Noir
Volume	-	92% de vide / 8% de solide	
Masse surfacique	-	2.04 kg/m ²	
Inclus	-	Capsules Hydrogrow ® 0.05 kg / m ²	Géotextile fusionné et ancrage 6 clous de 20 cm et 6 rondelles de 2.5 cm / m ²
Mécanique			
Résistance en compression	-	109 906 kPa ⁽¹⁾	
Résistance à l'arrachement des connecteurs	ASTM D638 mod.	80.2 kN/m	
Dimensions			
Épaisseur	-	25 mm	
Format	-	1m X 1m / 1m X 10 m ⁽²⁾	1 m X 10 m ⁽²⁾

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

Les propriétés sont basées sur la valeur typique.

La durée de vie estimé du Texgrass et du Texgravel est de 60 ans.

1 - Rempli de sable.

2 - Autres formats et couleurs peuvent être disponibles.

Révision : 2021-05-05

Texel se réserve le droit de modifier les présentes propriétés en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques. L'utilisateur est invité à vérifier si ce document représente la dernière mise à jour. Texel n'offre aucune garantie et n'assure aucune responsabilité relative à l'usage, l'installation ou à la convenance d'utilisation. Texel doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. Sa responsabilité se limite au remplacement du produit non-conforme ou défectueux.