

Fiche technique

Renforcement de surface

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

Propriété	Méthode	Grasspave2	Gravelpave2
Physique			
Application	-	Renforcement sous gazon	Renforcement sous gravier
Résine	-	100% Polyéthylène haute densité recyclé avec 3% de noir de carbone	
Couleur	-	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 à la 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 transcrite par Texel. Les propriétés sont basées sur la valeur typique.

La durée de vie estimée du Grasspave2 et du Gravelpave2 est de 60 ans.

1- Rempli de sable.

2- Autres formats et couleurs peuvent être disponibles.

Révision : 2026-06-19