

Fiche Technique

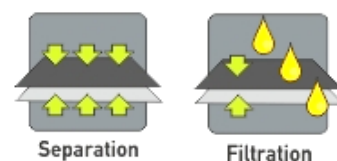
GSP 2

Géotextile non tissé de fibres polypropylène vierge haute densité. Complètement imputrescible et élaboré sans liant chimique, il est atoxique et respecte l'environnement.

Utilisations :

Séparation anti-contaminant, permettant de limiter la quantité de matériaux d'apport.

Renforce, filtre et stabilise lors de la création de voies, d'aire de stationnement, stockage ou construction.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			VALEUR	VARIATION
Épaisseur sous 2 kpa	NF EN ISO 9863-1		0.50 mm	± 20 %
Masse surfacique	NF EN ISO 9864		75 g/m ²	± 10 %
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES				
Résistance à la traction	NF EN ISO 10319	SP	4,5 kN	-13 %
		ST	4,5 kN	-13 %
Déformation à l'effort de traction maximale	NF EN ISO 10319	SP	45 %	± 23 %
		ST	55 %	± 23 %
Perforation dynamique	NF EN ISO 13433		>40 mm	+ 25 %
Poinçonnement	NFG 38019		0,20 kN	-30 %
Poinçonnement statique CBR	NF EN ISO 12236		0,50 kN	-10 %
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES				
Perméabilité normale au plan	NF EN ISO 11058		0,115 m/s-1	-30 %
Ouverture de filtration	NF EN ISO 12956		105 µm	± 30 %
Capacité de débit dans le plan	NF EN ISO 12958		NR	/

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

2 m x 150 ml	Palette complète : 8 rlx
3 m x 150 ml	Palette complète : 8 rlx
4 m x 150 ml	Palette complète : 8 rlx
5 m x 150 ml	Palette complète : 8 rlx
6 m x 150 ml	Palette complète : 8 rlx

