

Fiche Technique

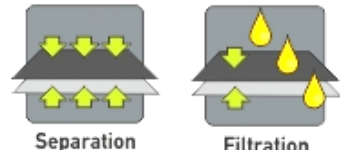
GSP 2

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 ST 4,5 kN	-13 % -13 %
Déformation à l'effort de traction maximale	NF EN ISO 10319	SP 45 % ST 55 %	± 23 % ± 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
- 3 m x 150 ml
- 4 m x 150 ml
- 5 m x 150 ml
- 6 m x 150 ml

