

Fiche Technique

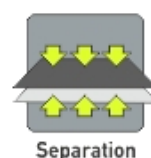
GSP 4-c

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.



Separation



Filtration

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			VALEUR	VARIATION
Épaisseur sous 2 kpa	NF EN ISO 9863-1		0.90 mm	± 20 %
Masse surfacique	NF EN ISO 9864		150 g/m ²	± 10 %
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES				
Résistance à la traction	NF EN ISO 10319	SP	12,1 kN	-13 %
		ST	12,1 kN	-13 %
Déformation à l'effort de traction maximale	NF EN ISO 10319	SP	55%	± 23 %
		ST	65%	± 23 %
Perforation dynamique	NF EN ISO 13433		26 mm	+ 25 %
Poinçonnement	NFG 38019		0,60 kN	-30 %
Poinçonnement statique CBR	NF EN ISO 12236		1,60 kN	-10 %
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES				
Perméabilité normale au plan	NF EN ISO 11058		0,085 m/s-1	-30 %
Ouverture de filtration	NF EN ISO 12956		80 µm	± 30 %
Capacité de débit dans le plan	NF EN ISO 12958		NR	/

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

2 m x 25 ml (dossé)	Rlx unitaire ou palette de 10 rlx
3 m x 25 ml (dossé)	Rlx unitaire ou palette de 30 rlx
3 m x 50 ml (dossé)	Rlx unitaire ou palette de 16 rlx
4 m x 25 ml (dossé)	Rlx unitaire ou palette de 30 rlx

Existe aussi en rouleaux de 3 m, 4 m et 6 m x 170 ml et en rouleaux de 4 m et 6 m x 100 ml

