

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.



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	50%	± 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		0,080 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
4 m x 50 ml (dossé)	Rlx unitaire ou palette de 16 rlx

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

