

## Fiche Technique

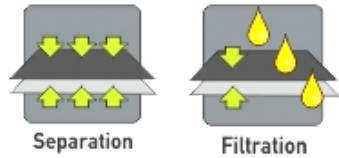
# GSP 4-c

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 <sup>2</sup>	± 10 %
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
Résistance à la traction	NF EN ISO 10319	SP 12,1 kN ST 12,1 kN	-13 % -13 %
Déformation à l'effort de traction maximale	NF EN ISO 10319	SP 55% ST 65%	± 23 % ± 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

