

## Fiche Technique

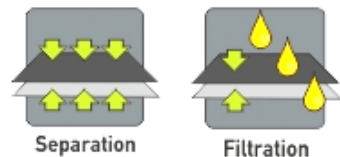
# GSP 3

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	0,60 mm	± 20 %
Masse surfacique	NF EN ISO 9864	105 g/m²	± 10 %
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
Résistance à la traction	NF EN ISO 10319	SP 8,10 kN ST 8,10 kN	-13 % -13 %
Déformation à l'effort de traction maximale	NF EN ISO 10319	SP 50 % ST 60 %	± 23 % ± 23 %
Perforation dynamique	NF EN ISO 13433	36 mm	+ 25 %
Poinçonnement	NFG 38019	0,40 kN	-30 %
Poinçonnement statique CBR	NF EN ISO 12236	1,25 kN	-10 %
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES			
Perméabilité normale au plan	NF EN ISO 11058	0,100 m/s-1	-30 %
Ouverture de filtration	NF EN ISO 12956	90 µm	± 30 %
Capacité de débit dans le plan	NF EN ISO 12958	NR	/

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES	
1 m x 25 ml	Box de 20 rlx ou carton de 40 rlx
2 m x 25 ml (dossé)	Box de 10 rlx ou carton de 20 rlx
3 m x 25 ml (dossé)	Rlx unitaire ou palette de 46 rlx
4 m x 25 ml (dossé)	Rlx unitaire ou palette de 46 rlx
Existe aussi en rouleaux de 3 m, 4 m, 5 m et 6 m x 120 ml	

