

## Fiche Technique

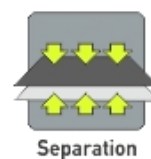
# GSP 3

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/m <sup>2</sup>	± 10 %
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES				
Résistance à la traction	NF EN ISO 10319	SP	8,10 kN	-13 %
		ST	8,10 kN	-13 %
Déformation à l'effort de traction maximale	NF EN ISO 10319	SP	50 %	± 23 %
		ST	60 %	± 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

3 m x 120 ml	Palette complète : 8 rlx
4 m x 120 ml	Palette complète : 8 rlx
5 m x 120 ml	Palette complète : 8 rlx
6 m x 120 ml	Palette complète : 8 rlx

