

Géotextile

Ce géotextile est fabriqué en polypropylène non tissé, aiguilleté et calandré, avec traitement anti-UV. Il a deux fonctions principales : filtration des fluides en retenant les particules les plus fines et séparation de couches de matériaux. Il garantira la circulation du fluide sans aucun colmatage.



Filtration <i>filtration</i>	Séparation <i>separation</i>	Drainage <i>drainage</i>	Renforcement <i>reinforcement</i>	Protection <i>protection</i>
X	X			

Valeurs techniques :

Matière première

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

polypropylène PP

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

		Norme	Unité	Valeur
Epaisseur		ISO 9863-1	mm	0.9
Masse surfacique		ISO 9864	g/m ²	150
Résistance à la rupture	SP	ISO 10319	kN/m	12
	ST	ISO 10319	kN/m	12
Perméabilité		ISO 11058	ms ⁻¹	0.065
Ouverture de Filtration		ISO 12956	µm	80
Allongement à la rupture	SP	ISO 10319	%	45
	ST	ISO 10319	%	45

SP : Sens Principal / ST : Sens Transversal

Code article	Couleur	Largeur	Longueur	Epaisseur	Conditionnement
GT0101	Blanc	5,20 m	200 m	150 gr/m ²	Rouleau
GT0102	Blanc	3m	200 m	150 gr/m ²	Rouleau