



Description Générale	<p>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</p>
Utilisation	<p>Le géotextile multi-usage premium est utilisé pour tous types de travaux : tranchée drainante, enrobage de drains, tapis filtrant, routes, etc. Il stoppe la pousse des mauvaises herbes et stabilise le sol.</p>

CARACTERISTIQUES GENERALES

Matière première	PolyPropylène (PP)
Couleur	Blanche

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECANIQUES

		Norme	Unité	Valeur
Masse Surfacique ($\pm 10\%$)		ISO 9864	g/m ²	150
Epaisseur (sous 2 kPa ; $\pm 20\%$)		ISO 9863-1	mm	0,80
Résistance à la rupture	SP	ISO 10319	kN/m	12,00
	ST			12,00
Allongement à la rupture	SP	ISO 10319	%	45
	ST			60
Poinçonnement statique pyramidal		NF G 38 019	kN	0,75
Poinçonnement statique CBR		ISO 12236	kN	1,7
Chute de cône		ISO 13433	mm	26

SP : Sens Principal/ ST: Sens Transversal
NR : Non Renseigné

CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES

	Norme	Unité	Valeur
Ouverture de filtration	ISO 12956	μm	70
Indice de vitesse	ISO 11058	L/(m ² .s)	65

CARACTERISTIQUES DE DURABILITE

	Norme	Unité	Valeur
Résistance aux agents atmosphériques	NF EN 12224	-	A couvrir après 30 jours d'exposition
Résistance à l'oxydation	ISO 13438	-	Prévision de durabilité de minimum 25 ans dans des terrains naturels avec 4<pH <9 et températures <25°C.

Code douanier : 5603939090

Certification :




Date MAJ : 08/2023