



Description Générale	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
Utilisation	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.

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