

GEOTEXTILE PP BLANC

Informations produit

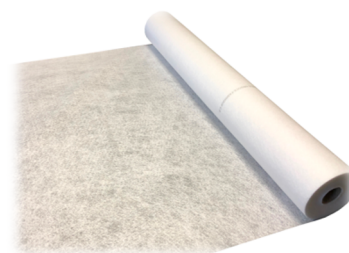
Géotextile non-tissé aiguilleté calandré
Utilisations prévues : Séparation, Filtration

Caractéristiques

Matière : Polypropylène 100 %
Résistance à la traction : 6,5 kN/m (Classe 2)
Masse surfacique : 90 g/m²

Dimensions

Largeurs : 0,50m – 1,00m – 2,00m
Longueur : à la demande



Références	Norme	U.M	V.M.	Tolérances
Masse surfacique	UNI EN ISO 9864	g/m ²	90	-11
Résistance à la traction longitudinale	EN ISO 10319	kN/m	6,50	-0,50
Résistance à la traction transversale	EN ISO 10319	kN/m	6,50	-0,50
Allongement longitudinal	EN ISO 10319	%	40	-8 / +25
Allongement transversal	EN ISO 10319	%	54	-10,8 / +35
Indice d'énergie	EN ISO 10319	kN/m	≥ 1,2	-
Poinçonnement statique	EN ISO 12236	N	1000	-100
Perforation dynamique	UNI EN ISO 13433	mm	35	+ 7,0
Diamètre d'ouverture	EN ISO 12956	um.	90	-27 / +27
Perméabilité à l'eau normal. au plan	EN ISO 11058	m/s	0,080	-0,024
Durabilité	25 ans dans les sols avec 4 < pH < 9 et température au sol <25°C			

*V.M. = Valeur moyenne

Scannez le QR Code pour télécharger cette fiche depuis votre smartphone.

Données indicatives pouvant être modifiées sans préavis.
Nous déclinons toute responsabilité en cas d'information erronée.
L'utilisateur doit s'assurer de l'usage approprié du produit.

