

Type de produit : NON-TISSE

Composition : Polypropylène

Fonction principale

Séparation

Propriétés	Méthode de test	Impérial	Métrique
<b>Physique</b>			
Épaisseur	ASTM-D5199	0.03 in	0.70 mm
<b>Mécanique</b>			
Résistance à la rupture ST	ONGC 148.1 No.7.3	90 lbs	400 N
Résistance à la rupture SP	ONGC 148.1 No.7.3	90 lbs	400 N
Allongement à la rupture ST	ONGC 148.1 No.7.3	48 - 72 %	48 - 72 %
Allongement à la rupture SP	ONGC 148.1 No.7.3	56 - 84 %	56 - 84 %
<b>Hydraulique</b>			
Perméabilité	ONGC 148.1 No.4	0.15 cm/s	0.15 cm/s
Permittivité	ONGC 148.1 No.4	0.63 s-1	0.63 s-1
FOS	ONGC 148.1 No.10	80 - 150 µm	80 - 150 µm
<b>Dimension</b>			
Largeur standard	ASTM D461.9	137.80 in	3.50 m
Longueur standard	ASTM D461.8	164 yd	150 m
<b>Durabilité</b>			
Résistance U.V.	ASTM-D4355	50 %	50 %

Les propriétés physiques, mécaniques et hydrauliques sont basées sur la valeur minimum de la tolérance 95 de la spécification GCTTG 3001-06 en fonction de la valeur nominale de certification. La résistance en tension à bande large, la masse surfacique, l'épaisseur, la perméabilité, la largeur et la longueur ne font pas partie de la certification GCTTG 3001-06. Identifiant unique : BNQ 200

Ce produit est certifié par le BNQ selon la norme GCTTG 3001-06.

Notre système de gestion de la qualité est certifié par la norme ISO-9001.

Texel se réserve le droit de modifier les présentes propriétés en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques. Tout utilisateur est invité à vérifier si ce document représente la dernière mise à jour. Texel n'offre aucune garantie et n'assume aucune responsabilité relative à l'usage, à l'installation et/ou à la convenance d'utilisation. Texel doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. Sa responsabilité se limite au remplacement du produit non-conforme ou défectueux.