

Type de produit : NON-TISSE

Composition : Polypropylène

Fonction principale

Renforcement

Propriétés	Méthode de test	Impérial	Métrique
Physique			
Masse surfacique	ASTM-D5261	10.9 oz/y2	370.0 g/m2
Épaisseur	ASTM-D5199	0.07 in	1.70 mm
Mécanique			
Résistance à la rupture ST	ONGC 148.1 No.7.3	146 lbs	650 N
Résistance à la rupture SP	ONGC 148.1 No.7.3	146 lbs	650 N
Tension à bande large	ASTM-D4595	11 kN/m	11 kN/m
Tension à bande large à 5% d'allong.	ASTM-D4595	5 kN/m	5 kN/m
Hydraulique			
Perméabilité	ONGC 148.1 No.4	0.01 cm/s	0.01 cm/s
Permittivité	ONGC 148.1 No.4	0.05 s-1	0.05 s-1
FOS	ONGC 148.1 No.10	40 - 65 µm	40 - 65 µm
Dimension			
Largeur standard	ASTM D461.9	157.48 in	4.00 m
Longueur standard	ASTM D461.8	109 yd	100 m
Durabilité			
Résistance U.V.	ASTM-D4355	50 %	50 %

Les propriétés physiques, mécaniques et hydrauliques sont basées sur la valeur minimum de la tolérance95 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 501

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.