

Type de produit : NON-TISSE

Composition : Polypropylène

Fonction principale

Protection

Propriétés	Méthode de test	Impérial	Métrique
Physique			
Épaisseur	ASTM-D5199	0.14 in	3.50 mm
Mécanique			
Résistance à la rupture ST	ONGC 148.1 No.7.3	326 lbs	1450 N
Résistance à la rupture SP	ONGC 148.1 No.7.3	326 lbs	1450 N
Allongement à la rupture ST	ONGC 148.1 No.7.3	70 - 110 %	70 - 110 %
Allongement à la rupture SP	ONGC 148.1 No.7.3	70 - 110 %	70 - 110 %
Déchirure trapézoïdale ST	ONGC 4.2 No.12.2	135 lbs	600 N
Déchirure trapézoïdale SP	ONGC 4.2 No.12.2	135 lbs	600 N
Résistance éclatement	ONGC 4.2 No.11.1	508 psi	3500 kPa
Hydraulique			
Perméabilité	ONGC 148.1 No.4	0.19 cm/s	0.19 cm/s
Permittivité	ONGC 148.1 No.4	0.41 s-1	0.41 s-1
FOS	ONGC 148.1 No.10	40 - 110 µm	40 - 110 µm
Dimension			
Largeur standard	ASTM D461.9	137.80 in	3.50 m
Longueur standard	ASTM D461.8	109 yd	100 m

Les propriétés physiques, mécaniques et hydrauliques sont basées sur la valeur minimum moyenne de rouleau (MARV) à l'exception des FOS.

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.