

Type de produit : **NON-TISSE**
Composition : **Polyester/Polypropylène**

Fonction principale

Protection

Propriétés	Méthode de test	Impérial	Métrique
Physique			
Épaisseur	ASTM-D5199	0.26 in	6.50 mm
Mécanique			
Résistance à la rupture ST	ONGC 148.1 No.7.3	742 lbs	3300 N
Résistance à la rupture SP	ONGC 148.1 No.7.3	742 lbs	3300 N
Allongement à la rupture ST	ONGC 148.1 No.7.3	65 - 105 %	65 - 105 %
Allongement à la rupture SP	ONGC 148.1 No.7.3	65 - 105 %	65 - 105 %
Déchirure trapézoïdale ST	ONGC 4.2 No.12.2	303 lbs	1350 N
Déchirure trapézoïdale SP	ONGC 4.2 No.12.2	303 lbs	1350 N
Résistance éclatement	ONGC 4.2 No.11.1	1450 psi	10000 kPa
Hydraulique			
Perméabilité	ONGC 148.1 No.4	0.15 cm/s	0.15 cm/s
Permittivité	ONGC 148.1 No.4	0.20 s-1	0.20 s-1
FOS	ONGC 148.1 No.10	30 - 75 µm	30 - 75 µm
Dimension			
Largeur standard	ASTM D461.9	137.80 in	3.50 m
Longueur standard	ASTM D461.8	55 yd	50 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.