

Type de produit : **NON-TISSE**

Composition : **Polypropylène**

Fonction principale

Drainage

Propriétés	Méthode de test	Impérial	Métrique
Physique			
Épaisseur	ASTM-D5199	0.28 in	7.00 mm
Hydraulique			
Transmissivité 1.0 gradient (V) 8kpa	ASTM-D4716	8.0 10e-5 m2/s	8.0 10e-5 m2/s
Transmissivité 1.0 gradient (V) 20kpa	ASTM-D4716	6.5 10e-5 m2/s	6.5 10e-5 m2/s
Transmissivité 1.0 gradient (V) 50kpa	ASTM-D4716	3.0 10e-5 m2/s	3.0 10e-5 m2/s
Transmissivité 1.0 gradient (V) 150kpa	ASTM-D4716	0.9 10e-5 m2/s	0.9 10e-5 m2/s
Résistance à la pénétration de l'eau	ONGC 4.2 No.26.3	0.0 - 0.8 in	0.0 - 2.0 cm
Dimension			
Largeur standard	ASTM D461.9	33.46 in	0.85 m
Longueur standard	ASTM D461.8	33 yd	30 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.