

Type de produit : GÉOCOMPOSITE

Composition : Polypropylène

Fonction principale

Protection

Propriétés	Méthode de test	Impérial	Métrique
Physique			
Transmissivité	ASTM-D4716	2.200 Y5	2.200 M5
Masse surfacique	ASTM-D5261	24.3 oz/y2	825.0 g/m2
Épaisseur	ASTM-D5199	0.12 in	3.00 mm
Mécanique			
Résistance au poinçonnement	ASTM-D4833	135 lbs	600 N
Dimension			
Largeur standard	ASTM D461.9	69.29 in	1.76 m
Longueur standard	ASTM D461.8	16 yd	15 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.