

Type de produit : NON-TISSE

Composition : Polypropylène

Fonction principale

Séparation

| Propriétés | Méthode de test | Impérial | Métrique |
|-----------------------------|-------------------|-------------|-------------|
| Physique | | | |
| Épaisseur | ASTM-D5199 | 0.05 in | 1.30 mm |
| Mécanique | | | |
| Résistance à la rupture ST | ONGC 148.1 No.7.3 | 151 lbs | 670 N |
| Résistance à la rupture SP | ONGC 148.1 No.7.3 | 151 lbs | 670 N |
| Allongement à la rupture ST | ONGC 148.1 No.7.3 | 48 - 72 % | 48 - 72 % |
| Allongement à la rupture SP | ONGC 148.1 No.7.3 | 56 - 84 % | 56 - 84 % |
| Hydraulique | | | |
| Perméabilité | ONGC 148.1 No.4 | 0.12 cm/s | 0.12 cm/s |
| Permittivité | ONGC 148.1 No.4 | 0.49 s-1 | 0.49 s-1 |
| FOS | ONGC 148.1 No.10 | 70 - 130 µm | 70 - 130 µm |
| Dimension | | | |
| Largeur standard | ASTM D461.9 | 137.80 in | 3.50 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 tolérance 95 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 400

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.