

FICHE TECHNIQUE

TEXEL GÉO-9 R1 / TEXEL GÉO-9 R2



| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Type de produit | Non-tissé aiguilleté renforcé |
| Composition | Polypropylène / Polyester |
| Fonction principale | (R) Renforcement |

| Propriété | Méthode | CVMS ⁽¹⁾ | SYM ⁽²⁾ | Texel GÉO-9 R1 | Texel GÉO-9 R2 |
|--|-----------------|---------------------|--------------------|---|--|
| MTQ / BNQ grade | | | | R1 | R2 |
| Physique | | | | | |
| Masse surfacique ⁽³⁾ | ASTM D5261 | - | - | 250 g/m ² 7.4 oz/yd ² | 325 g/m ² 10 oz/yd ² |
| Épaisseur ⁽³⁾ | ASTM D5199 | - | - | - | 1.60 mm 63 mils |
| Durabilité | | | | | |
| Résistance UV (500 heures) | ASTM D4355 | - | ≥ | 50% | |
| Mécanique | | | | | |
| Tension à bande large | ASTM D4595 | < 5% | ≥ | 13 kN/m 890 lb/pi | |
| | | 5-10% | ≥ | 13.65 kN/m 935 lb/pi | |
| | | 10-15% | ≥ | 14.3 kN/m 980 lb/pi | |
| Tension à bande large @ 5% | ASTM D4595 | < 5% | ≥ | 5 kN/m 343 lb/pi | |
| | | 5-10% | ≥ | 5.78 kN/m 396 lb/pi | |
| | | 10-15% | ≥ | 6.05 kN/m 415 lb/pi | |
| Tension à bande large @ 10% ⁽³⁾ | ASTM D4595 | - | - | - | 10 kN/m 685 lb/pi |
| Allongement à la rupture | ASTM D4595 | - | < | 30% | |
| Poinçonnement CBR | ASTM D6241 | - | ≥ | 2300 N 517 lb | |
| Hydraulique | | | | | |
| Transmissivité | ASTM D6574 | - | ≥ | 10-7 m ² /s | |
| Permittivité | ASTM D4491 | - | ≥ | 0.05 s-1 | |
| FOS | CAN 148.1 No.10 | - | ⁽⁴⁾ | 45 - 150 µm | 45 - 70 µm |
| Dimensions | | | | | |
| Largeur ⁽³⁾ | - | - | - | 3.81 m - 4 m 12.5 pi - 13.1 pi | |
| Longueur ⁽³⁾ | - | - | - | 100 m 328.1 pi | |

Les Texel Géo-9 R1 et Géo-9 R2, rencontrent les exigences MTQ et sont certifiés par le BNQ selon la norme BNQ7009-210 pour le grade R1 (Géo-9 R1) et le grade R2 (Géo-9 R2) référés au Tableau 1 - Caractéristiques des Géotextiles. À noter, que pour une performance optimisée, certaines valeurs mécaniques et hydrauliques des Géo-9 sont plus sévères que les exigences MTQ/BNQ. Pour les autres grades MTQ/BNQ consultez la fiche technique des séries 76 et 900. *Le Géo-9 R2, respecte également les exigences associées au géotextile de grade normalisé R1.

À noter, cette fiche technique est mise à jour en tenant compte des nouvelles exigences MTQ/BNQ et du transfert des méthodes de test en norme ASTM (American Society for Testing and Materials) au lieu des normes ONGC (Office des Normes Générales du Canada). Sauf pour la méthode de test du FOS (CAN 148.1 No.10), les méthodes de tests ASTM sont maintenant utilisées, car l'ONGC n'offre plus de mise à jour pour ces normes. Notre système de gestion de la qualité est certifié par la norme ISO-9001. Notre laboratoire interne est certifié par la Geosynthetic Accreditation Institute - Laboratory Accreditation Program (GAI-LAP). Les propriétés sont basées sur la valeur minimum moyenne par rouleau (MARV) sauf pour les propriétés MTQ/BNQ qui sont des minimums, maximums ou intervalle.

1- La résistance en tension à bande large et la résistance en tension à bande large à 5% d'allongement exigée varie en fonction de la plage de CVMS (Coefficient de Variation de Masse Surfaccique) établie. Lorsque le CVMS se situe entre 5 et 10%, la valeur de la résistance en tension doit être augmentée d'au moins 5% et lorsque le CVMS se situe entre 10 et 15% elle est augmentée d'au moins 10%. / 2 - Symbole pour le MTQ/BNQ / 3 - Propriétés ne faisant pas partie de la certification à la spécification BNQ 7009-210. / 4 - Intervalle

Valeurs informatives Géo-9 R2 : Efficacité du frottement à l'interface GÉO-9/MG-20 : 95%. Résistance au délaminage du géocomposite : >500 N/m sens machine selon la norme ASTM D7005. Une attention particulière doit être apportée aux conditions d'entreposage et à la manipulation pour éviter d'altérer certaines propriétés. Les Texel Géo-9 R1 et Géo-9 R2 sont fabriqués par Texel Matériaux Techniques Inc.

Révision : 2024-01-16

Texel se réserve le droit de modifier les présentes propriétés en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques. L'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, l'installation 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.

ALKEGEN