

SÉRIES 76 ET 900

FICHE TECHNIQUE

Type de produit	Géotextile non-tissé aiguilleté														
Composition	Polypropylène / Polyester														
Fonction principale	(S) Séparation / (F) Filtration / (P) Protection														
Propriété	Méthode	CVMS ⁽¹⁾	Unité	SYM ⁽²⁾	7605*	7607	7609*	7612*	7616	7618	912*	918*	926	934	943
MTQ / Grade BNQ					F1	-	S1-F2	S2-P1	-	-	P2	P3	-	-	-
Physique															
Épaisseur	ASTM D5199	-	mm	≥							2.5	3.5	4.7	5.8	6.5
Masse surfacique	ASTM D5261	-	g/m ²	≥							250	407	660	930	1370
Durabilité															
Résistance UV	ASTM D4355	-	%/500h	≥		70			50		50				
Mécanique															
Résistance en tension	ASTM D4632	<5%	N	≥	400	470	507	801	1050	1200	1000	1470	2045	2500	3300
		5-10%	N	≥	420	-	533	840	-	-	1050	1545	-	-	-
		10-15%	N	≥	440	-	560	880	-	-	1100	1615	-	-	-
Allongement à la rupture	ASTM D4632	-	%	≥	50					50					
Résistance en déchirure	ASTM D4533	-	N	≥	180	222	230	333	444	511	385	515	800	1010	1350
Poinçonnement CBR	ASTM D6241	-	N	≥	1200	1510	1570	2110	3000	3450	3300	4000	6200	8 300 ⁽³⁾	10 000 ⁽⁴⁾
Hydraulique															
Permittivité	ASTM D4491	-	s ⁻¹	≥	2.00	2.00	1.70	1.40	1.20	1.00	0.90	0.70	0.30	0.27	0.20
FOS	CAN 148.1 No.10	-	µm	⁽⁵⁾	100-250	200	60-180	45-150	145	130	45-150	45-150	40-90	40-70	30-75
Dimensions															
Largeur	-	-	m	-	3.81 / 4.57 / 5.25 ⁽⁶⁾										
Longueur	-	-	m	-	150	150	150	100	100	100	100	100	100	50	50

*Les géotextiles 7605, 7909, 7612, 912 et 918, rencontrent les exigences MTQ (Ministère des Transports du Québec) et toutes leurs valeurs physiques, mécaniques, hydrauliques et de durabilité, sont certifiées par le BNQ (Bureau de Normalisation du Québec) selon la norme BNQ7009-210 pour chacun des grades référés au Tableau 1 - Caractéristiques des Géotextiles. Pour les grades MTQ/BNQ R1 et R2, consultez la fiche technique du Géo-9.

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 produits MTQ/BNQ qui sont des minimums, maximums ou intervalles et lorsque spécifié autrement.

Certaines valeurs sur les produits non certifiés BNQ peuvent varier de ±5%.

1- La résistance en tension exigée varie en fonction de la plage de CVMS (Coefficient de Variation de Masse Surfacique) 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 doit être augmentée d'au moins 10%. / 2 - Symbole / 3 - Valeur moyenne / 4 - Valeur moyenne estimée / 5 - Maximum ou intervalle / 6 - La largeur de 3.5m ne sera plus disponible pour toute nouvelle production en 2020. Vérifier les largeurs standard disponibles. Service de coupe et de couture disponibles.

Une attention particulière doit être apportée aux conditions d'entreposage et à la manipulation pour éviter d'altérer certaines propriétés.

Tous les géotextiles des séries 76 et 900 sont fabriqués par Texel Matériaux Techniques Inc.

Révision : 2020-04-03

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.