

Dans le but de toujours vous offrir des géotextiles de qualité à des prix compétitifs sur le marché, INNOVEX, principal distributeur en géosynthétiques depuis maintenant **30 ans** sur tout l'Est canadien, vous offre les produits certifiés (BNQ 7009-210) suivants sous le pseudonyme : **NOVATEX II.B**

NOVATEX II.B		
MTQ Norme 13101	Type II	Q-HB170
Norme BNQ 7009-210	Grade R1	

N.B. Si nécessaire pour fins d'approbation, les fiches techniques et certificats de ces produits sont fournis à la suite de ce document.

IMPORTANT :

- 1) Toute commande sera composée de l'un ou l'autre de ces produits ou d'un mélange des deux, dépendamment de la disponibilité des inventaires.
- 2) Les étiquettes des rouleaux reçus seront à 100% conformes aux exigences de la norme BNQ 7009-210. Une étiquette supplémentaire indiquant le pseudonyme du produit sera également apposée sur chaque rouleau.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si ce document représente la dernière mise à jour. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. ne peut d'aucune façon être tenu responsable des conséquences relatives à un usage inadéquat. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. La responsabilité d'INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. se limite au remplacement du produit non conforme ou défectueux.

2020-02-13



FABRICANT : SKAPS INDUSTRIES

GRADE DU GÉOTEXTILE : R1 RENFORCEMENT

TYPE DE GÉOTEXTILE : non tissé aiguilleté renforcé (NTAR)

TYPE DE POLYMÈRE : POLYPROPYLÈNE (PP)

FICHE TECHNIQUE GEOPLUS Q-HB170 IDENTIFIER Q-HB170

PROPRIÉTÉS DURABILITÉ	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉS DE MESURE	VALEUR ATTENDUE	Fréquence de test
Résistance aux UV (500 heures)	ASTM D4355	%	≥ 50%	Annuellement
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉS DE MESURE	VALEUR ATTENDUE	Fréquence de test
Résistance à la traction	ASTM D4632	N	s.o.	10 000 m ²
Allongement à la rupture	ASTM D4632 ou ASTM D4595	%	s.o.	10 000 m ²
Tension à bande large (rupture)	ASTM D4595	kN/m	≥ 14,3	80 000 m ²
Tension à bande large (5%)	ASTM D4595	kN/m	≥ 6,05	80 000 m ²
Allongement à la rupture	ASTM D4595	%	< 30	80 000 m ²
Résistance à la déchirure	ASTM D4533	Lbs. (N)	s.o.	10 000 m ²
Résistance au poinçonnement CBR	ASTM D6241	Lbs. (N)	≥ 517 (2300)	80 000 m ²
PROPRIÉTÉ HYDRAULIQUE	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉS DE MESURE	VALEUR ATTENDUE	Fréquence de test
Ouverture de filtration (FOS)	CAN / CGSB-148.1, 10-94 Méthode	µm	45 - 150	Semestriellement
Permittivité	ASTM D4491	sec-1	≥ 0,05	Semestriellement
Transmissivité hydraulique radiale	ASTM D6574	m ² / s	≥ 10 ⁻⁷	Semestriellement