

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 CF.B**

NOVATEX CF.B		
Norme BNQ 7009-210	Grade R2	Q-HB110

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 : R2 RENFORCEMENT

TYPE DE GÉOTEXTILE : non tissé aiguilleté renforcé (NTAR)

TYPE DE POLYMÈRE : POLYPROPYLENE (PP)

**FICHE TECHNIQUE
GEOPLUS Q-HB110
IDENTIFIER Q-HB110**

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 déchirure	ASTM D4533	N	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 au poinçonnement CBR	ASTM D6241	N	≥ 2300	80 000 m ²
PROPRIÉTÉS HYDRAULIQUES	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉS DE MESURE	VALEUR ATTENDUE	Fréquence de test
Ouverture de filtration (FOS)	CAN / CGSB-148.1, méthode 10-94	µm	45 - 70	Semestriellement
Permittivité	ASTM D4491	s ⁻¹	≥ 0,05	Semestriellement
Transmissivité hydraulique radiale	ASTM D6574	m ² /s	≥ 10 ⁻⁷	Semestriellement