


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**

<b>NOVATEX CF.B</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



**MANUFACTURER:** SKAPS INDUSTRIES

**GEOTEXTILE GRADE:** R2 (REINFORCEMENT)

**GEOTEXTILE TYPE:** REINFORCED NONWOVEN NEEDLE PUNCHED (RNWNP)

**TYPE OF POLYMER:** POLYPROPYLENE (PP)

## TECHNICAL DATA SHEET

### GEOPLUS Q-HB110

### IDENTIFIER Q-HB110

DURABILITY PROPERTIES	TEST METHOD	UNITS OF MEASUREMENT	EXPECTED VALUE	TEST FREQUENCY
UV RESISTANCE	ASTM D4355	%	≥ 50%	ANNUALLY
MECHANICAL PROPERTIES	TEST METHOD	UNITS OF MEASUREMENT	EXPECTED VALUE	TEST FREQUENCY
TEAR STRENGTH	ASTM D4533	Lbs. (N)	Not Measured	EVERY 10,000 SQ. MTRS
WIDE-WIDTH TENSILE AT BREAK	ASTM D4595	kN/m	≥ 14.3	EVERY 80,000 SQ. MTRS
WIDE-WIDTH TENSILE AT 5% STRAIN	ASTM D4595	kN/m	≥ 6.05	EVERY 80,000 SQ. MTRS
WIDE-WIDTH TENSILE ELONGATION	ASTM D4595	%	< 30	EVERY 80,000 SQ. MTRS
CBR PUNCTURE	ASTM D6241	Lbs. (N)	≥ 517 (2.30)	EVERY 80,000 SQ. MTRS
HYDRAULIC PROPERTIES	TEST METHOD	UNITS OF MEASUREMENT	EXPECTED VALUE	TEST FREQUENCY
FOS (FILTRATION OPENING SIZE)	CAN/CGSB-148.1, Method 10-94	µm	45 - 70	SEMI-ANNUALLY
PERMITTIVITY	ASTM D4491	sec <sup>-1</sup>	≥ 0.05	SEMI-ANNUALLY
TRANSMISSIVITY BY RADIAL FLOW	ASTM D6574	m <sup>2</sup> /s	≥ 10 <sup>-7</sup>	SEMI-ANNUALLY