


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



MANUFACTURER: SKAPS INDUSTRIES

GEOTEXTILE GRADE: R1 (REINFORCEMENT)

GEOTEXTILE TYPE: REINFORCED NONWOVEN NEEDLE PUNCHED (RNWNP)

TYPE OF POLYMER: POLYPROPYLENE (PP)

TECHNICAL DATA SHEET

GEOPLUS Q-HB170

IDENTIFIER Q-HB170

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
TENSILE STRENGTH	ASTM D4632	Lbs. (kN)	Not Measured	EVERY 10,000 SQ. MTRS
ELONGATION AT BREAK	ASTM D4632 or ASTM D4595	%	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
TEAR STRENGTH	ASTM D4533	Lbs. (kN)	Not Measured	EVERY 10,000 SQ. MTRS
CBR PUNCTURE	ASTM D6241	Lbs. (kN)	≥ 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 - 150	SEMI-ANNUALLY
PERMITTIVITY	ASTM D4491	sec ⁻¹	≥ 0.05	SEMI-ANNUALLY
TRANSMISSIVITY BY RADIAL FLOW	ASTM D6574	m ² /s	≥ 10 ⁻⁷	SEMI-ANNUALLY