

GÉOTEXTILE COMPOSITE

NOVATEX II

	TESTS	UNITÉS	VALEURS
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES			
Polymère			100% Polypropylène
Procédé de fabrication			Non-tissé aiguilleté à un tissé à bandelettes
Épaisseur typique ¹	CAN 148.1-2	mm	1.4
Masse surfacique typique ¹	CAN 148.1-3	g/m ²	255
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES			
Résistance à la traction	CAN 148.1-7.3	N	650
Résistance à la traction (bande large) ¹	ASTM D4595	kN/m	13.0
Résistance à la traction (bande large @ 5%) ¹	ASTM D4595	kN/m	5.5
Résistance à la traction (bande large @ 10%) ¹	ASTM D4595	kN/m	10.0
Résistance à l'éclatement ¹	CAN 4.2-11.1	kPa	2600
PROPRIÉTÉS HYDRAULIQUES			
Permittivité	CAN 148.1-4	s ⁻¹	0.15
Perméabilité ¹	CAN 148.1-4	cm/s	0.04
Ouverture des pores (FOS)	CAN 148.1-10	µm	70-100
AUTRES PROPRIÉTÉS			
Résistance aux UV (500 heures)	ASTM D4355	%	70
Dimension des rouleaux		m	3.81 x 109.73

¹: Propriété ne faisant pas partie de la certification BNQ selon la norme GCTTG 3001-06.

Ce produit est certifié par le BNQ selon la norme GCTTG 3001-06.

INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. se réserve le droit de modifier les présentes propriétés en fonction de l'évolution des matériaux. 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 l'usage, l'installation ou à la conformité d'utilisation. 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.

2017-07-21