

GÉOTEXTILE NON-TISSÉ

MIRAFI 1100N / BNQ

Ce géotextile est conforme au Type V de la norme 13101 du MTMDET.
Il rencontre les exigences du géotextile NOVATEX V d'INNOVEX.

	TESTS	UNITÉS	VALEURS
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES			
Polymère			100% Polypropylène
Procédé de fabrication			Non-tissé aiguilleté
Épaisseur typique ¹	CAN 148.1-2	mm	2.0
Masse surfacique	CAN 148.1-3	g/m ²	325
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES			
Résistance à la traction	CAN 148.1-7.3	N	1113
Élongation à la rupture	CAN 148.1-7.3	%	60
Résistance à la déchirure ¹	CAN 4.2-12.2	N	445
Résistance à la perforation CBR ¹	ASTM D6241	kPa	3115
PROPRIÉTÉS HYDRAULIQUES			
Permittivité ¹	CAN 148.1-4	s ⁻¹	0.8
Ouverture des pores (FOS)	CAN 148.1-10	µm	78
AUTRES PROPRIÉTÉS			
Résistance aux UV (500 heures)	ASTM D4355	%	70
Dimensions des rouleaux		m	4.57 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 un usage inadéquat. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. Learesponsabilité d'INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. se limite au remplacement du produit non conforme ou défectueux

2017-07-27