

GÉOTEXTILE COMPOSITE

NOVATEX CF

	TESTS	UNITÉS	VALEURS
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES			
Polymère			100% Polypropylène
Procédé de fabrication			Non-tissé aiguilleté à un tissé à bandelettes
Épaisseur typique	CAN 148.1-2	mm	1.7
Masse surfacique typique	CAN 148.1-3	g/m ²	370
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES			
Résistance à la traction (bande large)	ASTM D4595	kN/m	13.0
Résistance à la traction (bande large @ 5%)	ASTM D4595	kN/m	5.5
Résistance à la traction (bande large @ 10%)	ASTM D4595	kN/m	10.0
Résistance à la perforation CBR	ASTM D6241	N	2800
PROPRIÉTÉS HYDRAULIQUES			
Permittivité	CAN 148.1-4	s ⁻¹	0.08
Perméabilité	CAN 148.1-4	cm/s	0.01
Ouverture des pores (FOS)	CAN 148.1-10	µm	40-65
AUTRES PROPRIÉTÉS			
Résistance aux UV (500 heures)	ASTM D4355	%	70
Dimensions du rouleau		m	3.81 x 109.73

Les valeurs ci-dessus indiquent les propriétés minimum moyennes (MARV) dans la direction la plus faible enregistrées lors d'essais en laboratoire selon la norme canadienne ou américaine applicable, sauf indication contraire. Innovex ne peut d'aucune façon être tenu responsable de la performance des produits et des conséquences d'installation ou d'usage inadéquat. Innovex doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. La responsabilité d'Innovex se limitera au remplacement du produit défectueux.