

# GÉOTEXTILE COMPOSITE

## NOVATEX CF

	TESTS	UNITÉS	VALEURS
<b>PROPRIÉTÉS PHYSIQUES</b>			
Polymère			100% Polypropylène
Procédé de fabrication			Non-tissé aiguilleté à un tissé à bandelettes
Épaisseur	ASTM D5199	mm	1.7
Masse surfacique	ASTM D5261	g/m <sup>2</sup>	370
<b>PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES</b>			
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 l'éclatement	CAN 4.2-11.1	kPa	2760
<b>PROPRIÉTÉS HYDRAULIQUES</b>			
Permittivité	CAN 148.1-4	s <sup>-1</sup>	0.08
Perméabilité	CAN 148.1-4	cm/s	0.01
Ouverture ds pores (FOS)	CAN 148.1-10	µm	40-65
<b>AUTRES PROPRIÉTÉS</b>			
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. 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.