

FICHE TECHNIQUE

NOVATEX 1200

GÉOTEXTILE NON-TISSÉ

	TESTS	UNITÉS	VALEURS
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES			
Polymère		-	100 % Polypropylène
Procédé de fabrication		-	Non tissé aiguilleté
Masse surfacique	ONGC 148.1-2	g/m ²	235
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES			
Résistance à la rupture	ONGC 148.1-7.3	N	800
Élongation à la rupture	ONGC 148.1-7.3	%	50
Résistance à la déchirure	ONGC 4.2-12.2	N	360
Résistance à la perforation CBR	ASTM D6241	N	2110
PROPRIÉTÉS HYDRAULIQUES			
Permittivité	ONGC 148.1-4	s ⁻¹	1,4
Ouverture des pores (FOS)	ONGC 148.1-10	µm	150
AUTRES PROPRIÉTÉS			
Résistance aux UV (500 heures)	ASTM D4355-02	%	70
Dimensions des rouleaux		m	1,83 x 30.48

Les valeurs ci-dessus indiquent les propriétés minimum moyennes enregistrées en laboratoire lors des essais effectués selon la norme canadienne ou américaine, selon les cas. Ces valeurs sont calculées dans la direction la plus faible en prenant la valeur moyenne moins 2 fois l'écart type (MARV).

Ces informations techniques sont réputées être une représentation juste des essais de laboratoires internes et externes compilés par le manufacturier représenté pour chaque produit indiqué. Ces informations sont fournies sans obligation et n'engage aucune responsabilité de la part d'Innovex quant à leur justesse ou à leur mise à jour. Innovex n'offre aucune garantie relativement à l'usage, à l'installation et/ou à la convenance d'utilisation des géosynthétiques décrits dans ce document. Innovex ne peut, d'aucune façon, être tenu responsable de la performance des produits et des conséquences d'installations ou d'usages inadéquats. Innovex doit être informé de tout défaut ou non-conformité de produit avant son installation. La responsabilité d'Innovex se limitera au remplacement du produit non-conforme ou défectueux.

13-01-2016

Innovex
solutions en géosynthétiques

1201, chemin Industriel, Saint-Nicolas, Québec G7A 1A8 • www.innovex.ca
T 418 836.1333 • 1 877 836.1333 F 418.836.9493 • innovex@innovex.ca