

	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	1,65
Masse surfacique	ASTM D5261	g/m <sup>2</sup>	270
<b>PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES</b>			
Résistance à la traction	ONGC 148.1-7.3	N	650
-bande large (à la rupture)	ASTM D4595	kN/m	11,0
-bande large (à 5%)	ASTM D4595	kN/m	5,0
Élongation à la rupture	ONGC 148.1-7.3	%	15
Résistance à l'éclatement	ONGC 4.2-11.1	kPa	2600
Résistance à la déchirure	ONGC 4.2-12.2	N	485
<b>PROPRIÉTÉS HYDRAULIQUES</b>			
Permittivité	ONGC 148.1-4	sec. <sup>-1</sup>	0,15
Perméabilité	ONGC 148.1-4	cm/sec	0.04
Ouverture des pores (FOS)	ONGC 148.1-10	µm	70-100 (min/max)
<b>AUTRES PROPRIÉTÉS</b>			
Résistance aux UV (500 heures)	ASTM D4355-02	%	50
Dimensions des rouleaux		m	3,81 x 109,7 4,57 x 100

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).

Ce produit fait l'objet de la Certification BNQ selon la norme GCTTG 3001-06. Les valeurs nominales publiées selon la Tolérance95 ainsi que les numéros de certification et dates d'émission peuvent être obtenues à partir du site Internet du Bureau de Normalisation du Québec à l'adresse : <http://www.bnq.qc.ca>. Les manufacturiers possédant la certification BNQ et autorisés à fabriquer ce produit selon les exigences d'Innovex sont, entre autres mais sans s'y limiter: Thrace-Linq ou Dalco Nonwovens.

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.