## **GÉOMEMBRANE RPE NOVALINER™ 30**

	TESTS	UNITÉS	VALEURS
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES			
Polymère			Polyéthylène
Procédé de fabrication			Trame de PEHD laminée de part et d'autre à des films de PEBDL
Épaisseur	ASTM D1777	mm	0.75 (30 mils)
Masse surfacique	ASTM D5261	g/m <sup>2</sup>	414
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES			
Résistance à la traction (Grab) Résistance à la traction (Strip)	ASTM D5034 ASTM D5035	N N/5 cm	1252 1669
Résistance à la déchirure	ASTM D5884	N	311
Résistance hydrostatique	ASTM D751	kPa	2914
Résistance à la perforation CBR	ASTM D6241	N	4551
Résistance à la perforation	ASTM D4833	N	733
PROPRIÉTÉS HYDRAULIQUES			
Transmission de vapeur d'eau	ASTM E96	g/m² · 24hr	0.32
Perméabilité	ASTM E96	cm/s	1.9 x 10 <sup>-12</sup>
AUTRES PROPRIÉTÉS			
Flexibilité à basse température	ASTM D2136		Réussi @ -65°C
Oxidation HP-OIT	ASTM D5885	minutes	1071
Résistance aux vieillissement UV après 10 000h	ASTM D7238		>90%

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 l'usage, l'installation ou à la conformité d'utilisation. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. Le responsabilité d'INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. se limite au remplacement du produit non conforme ou défectueux.

ArmorLiner est une marque de commerce de Intertape Polymer Group.

2018-07-05

