

## GÉOTEXTILE TISSÉ HAUTE PERFORMANCE

## Mirafi HP270

	ESSAI	UNITÉS	VALEUR
<b>PROPRIÉTÉS PHYSIQUES</b>			
Polymère			100% Polypropylène
Procédé de fabrication			Monofilaments tissés en multicouches
<b>PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES</b>			
			<b>MARV</b>
Résistance à la traction (MD x CD)	ASTM D4595	kN/m	38.5 x 35.9
Résistance à la traction @ 5% (MD x CD)	ASTM D4595	kN/m	18.6 x 21.0
<b>PROPRIÉTÉS HYDRAULIQUES</b>			
			<b>VALEUR MINIMALE</b>
Débit	ASTM D4491	l/min/m <sup>2</sup>	1630
Permittivité	ASTM D4491	sec <sup>-1</sup>	0.6
<b>AUTRES PROPRIÉTÉS</b>			
			<b>OUVERTURE MAXIMALE</b>
Ouverture apparente (AOS)	ASTM D4751	mm	0.60
			<b>VALEUR MINIMALE</b>
Résistance aux UV (500 heures)	ASTM D4355	%	80
Dimensions des rouleaux		m	4.57 x 91.44 5.18 x 114.30

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 un usage inadéquat. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. La responsabilité d'INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. se limite au remplacement du produit non conforme ou défectueux. .

2020-09-29