

## GÉOTEXTILE TISSÉ HAUTE PERFORMANCE

## Mirafi RS280i

	ESSAI	UNITÉS	VALEUR	
<b>PROPRIÉTÉS PHYSIQUES</b>				
Polymère			100% Polypropylène	
Procédé de fabrication			Monofilaments tissés en multicouches	
<b>PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES</b>				
			<b>VALEUR TYPIQUE</b>	<b>MARV</b>
Résistance à la traction @ 2% (MD x CD)	ASTM D4595	kN/m	12.3 x 14.0	8.8 x 9.6
Résistance à la traction @ 5% (MD x CD)	ASTM D4595	kN/m	28.9 x 30.6	23.6 x 23.8
<b>PROPRIÉTÉS HYDRAULIQUES</b>				
			<b>VALEUR MINIMALE</b>	
Débit	ASTM D4491	l/min/m <sup>2</sup>	2852	
Permittivités	ASTM D4491	sec <sup>-1</sup>	0.9	
<b>AUTRES PROPRIÉTÉS</b>				
			<b>VALEUR TYPIQUE</b>	
Ouverture de pores O <sub>95</sub>	ASTM D6767	µm	273	
Ouverture des pores O <sub>90</sub>	ASTM D6767	µm	175	
			<b>OUVERTURE MAXIMALE</b>	
Ouverture apparente (AOS)	ASTM D4751	mm	0.425	
			<b>VALEUR MINIMALE</b>	
Coefficient d'interaction <sup>1</sup>	ASTM D6706		0.89	
Résistance de la couture cousue en usine	ASTM D4884	kN/m	35	
Résistance aux UV (500 heures)	ASTM D4355	%	90	
Dimensions des rouleaux		m	4.57 x 91.44 5.18 x 91.44	

<sup>1</sup> La valeur du coefficient d'interaction est pour le sable ou le gravier. Basé sur des tests menés par SGI Testing Services

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