

GÉOTEXTILE TISSÉ HAUTE PERFORMANCE

Mirafi HP370

	ESSAI	UNITÉS	VALEUR
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES			
Polymère			100% Polypropylène
Procédé de fabrication			Monofilaments tissés en multicouches
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES			
			MARV
Résistance à la traction (MD x CD)	ASTM D4595	kN/m	52.5 x 47.3
Résistance à la traction @ 5% (MD x CD)	ASTM D4595	kN/m	21.9 x 22.8
PROPRIÉTÉS HYDRAULIQUES			
			VALEUR MINIMALE
Débit	ASTM D4491	l/min/m ²	2444
Permittivité	ASTM D4491	sec ⁻¹	0.8
AUTRES PROPRIÉTÉS			
			OUVERTURE MAXIMALE
Ouverture apparente (AOS)	ASTM D4751	mm	0.600
			VALEUR MINIMALE
Résistance aux UV (500 heures)	ASTM D4355	%	80
Dimensions des rouleaux		m	4.57 x 91.44

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