

FICHE TECHNIQUE

2002W

Propriétés	Méthode d'essai	Valeur	
Résistance à la traction	ASTM D4632	200 lbs	890 N
Allongement à la rupture	ASTM D4632	15%	
Résistance au poinçonnement	ASTM D4833	95 lbs	422 N
Résistance à la déchirure	ASTM D4533	75 lbs	330 N
Résistance à l'éclatement	ASTM D3786	460 psi	3170 kPa
"Flow Rate"	ASTM D4491	4 gpm/pi ²	160 l/min/m ²
Permittivité	ASTM D4491	0,05 sec ⁻¹	
"Apparent Opening Size" (AOS)	ASTM D4491	40 US Sieve	0,425 mm
Résistance aux UV (500 h)	ASTM D4355	70%	
Largeur standard		3,81 mètres	
Longueur standard		131 mètres	

Type de fibre : Polypropylène
Type de construction : Tissé

L'information ci-incluse est fournie sans frais ni obligation de la part de Soleno Textiles Inc. La personne ayant cette information en sa possession assume toute la responsabilité pour son utilisation, incluant celle de s'assurer que cette fiche technique représente la dernière mise à jour en communiquant avec Soleno Textiles Inc. Les valeurs sont calculés à l'aide du MARV tel que défini par ASTM D-4439. Les dimensions des rouleaux peuvent varier de 0,5% des grandeurs standards. Soleno Textiles Inc. n'offre aucune garantie relativement à l'usage, à l'installation et/ou à la convenance d'utilisation des géotextiles décrits dans ce document. Comme les conditions d'usage et de manutention de nos produits peuvent varier et sont hors du contrôle de Soleno Textiles Inc., cette dernière ne peut d'aucune façon être tenue responsable de la performance des produits et des conséquences d'installations ou d'usages inadéquats. Soleno Textiles Inc. doit être informée de tout défaut ou non-conformité de produit avant son installation. La responsabilité de Soleno Textiles Inc. se limitera au remplacement du produit non conforme ou défectueux, à l'exception de toute garantie légale ou contractuelle.