

S-300

NON-TISSÉ • FONCTIONS : FILTRATION

FICHE TECHNIQUE

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE D'ESSAI	VALEUR
PHYSIQUE		
Épaisseur	CAN-148.1 - No 3	1.20 mm
MÉCANIQUE		
Résistance à la traction	CAN-148.1 - No 7.3	600 N
Allongement à la rupture	CAN-148.1 - No 7.3	50 - 100 %
Déchirure trapézoïdale	CAN-4.2 - No 12.2	275 N
Éclatement "Mullen"	CAN-4.2 - No 11.1	1800 kPa
HYDRAULIQUE		
Perméabilité	CAN-148.1 - No 4	0.08 cm/s
Permittivité	CAN-148.1 - No 4	0.30 s ⁻¹
Ouverture de filtration (FOS)	CAN-148.1 - No 10	Maximum 60 µm
EMBALLAGE		
Largeur standard	3.5 m (11.48 pi)	
Longueur standard	100 m (328 pi)	
CONSTRUCTION		
Type de fibre	polyestère (blanc)	
Type de construction	Non-tissé aiguilleté	

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.