

FICHE TECHNIQUE

TEXGUARD

Propriétés	Méthode d'essai	Valeur typique
PHYSIQUE		
Résistance à la rupture	CAN-148.1 - no 7.3 ASTM D4632	125 lbs (556 N)
Élongation à la rupture	CAN-148.1 - no 7.3 ASTM D4632	supérieur à 15%
Déchirure trapézoïdale	CAN-4.2 - no 12.2 ASTM D4533	45 lbs (200 N)
Résistance au poinçonnement	ASTM D4833	60 lbs (267 N)
Éclatement "Mullen"	CAN-4.2 - no 11.1 ASTM D3786	80 psi (552 kPa)
HYDRAULIQUE		
Ouverture des pores (AOS)	ASTM D4751	60 U.S. (250 microns)
Débit ("Flow rate")	CAN-148.1 - no 4 ASTM D4491	10 gpm/pi ²
DURABILITÉ		
Résistance aux UV (500 h)	ASTM D4355-02	supérieur à 80%
DIMENSION STANDARD		
1.27 x 30 mètres, avec piquets à tous les 4 mètres		
CONSTRUCTION		
Type de Fibre	Polyéthylène (noir)	
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.