

TEXGUARD

BARRIÈRE À SÉDIMENTS

FICHE TECHNIQUE

PROPRIÉTÉS	MÉTHODE D'ESSAI	VALEUR
PHYSIQUE		
Résistance à la traction	ASTM D4632	135 lbs x 125 lbs (601 N x 556 N)
Allongement à la rupture	ASTM D4632	15%
Poinçonnement CBR	ASTM D6241	325 lbs (1446 N)
Déchirure trapézoïdale	ASTM D4533	60 lbs (267 N)
HYDRAULIQUE		
Ouverture de filtration (AOS)	ASTM D4751	30 U. S. (595 µm)
Permittivité	ASTM D4491	0.1 sec
Débit	ASTM D4491	10 gal/min/pi
PERFORMANCE ET DURABILITÉ		
Résistance aux UV (500h)	ASTM D4355	80%
DIMENSION STANDARD		
0.91 m x 30.48 m (3' x 100'), piquets à tous les 2.5 m		
CONSTRUCTION		
Type de fibre	Polyéthylène	
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 calculées 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.

17-04-2012 Réf.: # 32

SOLENOTEXTILES.COM

SOLENO TEXTILES • 1261, Berlier Laval (Québec) H7L 3Z1 Canada

Tél.: 450 668-2545 • Téléc.: 450 668-3347 • Sans frais : 1 888 241-9600