

## FICHE TECHNIQUE

### ROUTEEXGUARD

DESCRIPTION DU PRODUIT : Barrière à sédiments

FONCTION : Protection

CONFORME AUX NORMES DU MTQ : Cette barrière à sédiment est conforme aux exigences du Tome II, Chapitre 9, *Protection de l'environnement durant les travaux*, article 9.4.3.2, *Contrôle des sédiments* et du Tome VII, Chapitre 13, du MTQ, en utilisant un géotextile de grade F1.

MATIÈRE PREMIÈRE : Polypropylène

### TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

	PROPRIÉTÉS	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS	
			Métrique	Impérial
<b>PHYSIQUES</b>	Épaisseur <sup>1</sup>	ASTM D5199	≥ 0,8 mm	≥ 32 mils
	Masse surfacique <sup>1</sup>	ASTM D5261	-	-
<b>MÉCANIQUES</b>	Résistance à la traction à < 5 % de CVMS*	ASTM D4632	≥ 400 N	≥ 90 lb
	Résistance à la traction de 5 % à < 10 % de CVMS*	ASTM D4632	≥ 420 N	≥ 94 lb
	Résistance à la traction de 10 % à < 15 % de CVMS*	ASTM D4632	≥ 440 N	≥ 99 lb
	Allongement à la rupture	ASTM D4632	≥ 15 %	
	Résistance à la déchirure	ASTM D4533	≥ 180 N	≥ 40 lb
<b>HYDRAULIQUES</b>	Poinçonnement (CBR)	ASTM D6241	≥ 1200 N	≥ 270 lb
	Perméabilité <sup>1</sup>	ASTM D4491	≥ 0,15 cm/s	
	Permittivité	ASTM D4491	≥ 2,00 s <sup>-1</sup>	
	Ouverture de filtration (FOS)	CAN/CGSB-148,1 - No 10-94	100 - 250 µm	
<b>PERFORMANCE ET DURABILITÉ</b>	Résistance aux UV** (500 h)	ASTM D4355	≥ 70 %	
<b>DIMENSIONS</b>	Largeur standard <sup>1</sup>	-	1,27 m (4,2 pi), avec des piquets de bois à tous les 3 m (9,8 pi)	
	Longueur standard <sup>1</sup>	-	30 m	98,4 pi

NOTE 1 : Propriétés ne faisant pas partie de la certification de produit par le BNQ.

\*CVMS : Coefficient de variation de la masse surfacique.

\*\*UV: Ultraviolets.

L'information ci-incluse est fournie sans frais ni obligation de la part de Soleno Textile 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 Textile 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. La résistance au poinçonnement (ASTM D4833) n'est plus reconnue par AASHTO M288 et a été remplacé par la résistance au poinçonnement CBR (ASTM D6241). L'éclatement Mullen (ASTM D3786) a été retiré par AASHTO M288. Le laboratoire de contrôle de la qualité de Soleno Textile Inc. est certifié par la Geosynthetic Accreditation Institute - Laboratory Accreditation Programm (GAI-LAP).

Soleno Textile inc. n'offre aucune garantie relativement à l'usage, à l'installation ou à la convenance d'utilisation des géotextiles décrits dans ce document. Comme les conditions d'usage et de maintenance de nos produits peuvent varier et sont hors du contrôle de Soleno Textile inc., cette dernière ne peut en aucune façon être tenue responsable de la performance des produits et des conséquences d'installations ou d'usages inadéquats. Soleno Textile inc. doit être informée de tout défaut ou non-conformité de produit avant son installation. La responsabilité de Soleno Textile inc. se limitera au remplacement du produit non conforme ou défectueux, à l'exception de toute garantie légale ou contractuelle.

APPLICATIONS : Rétention de sédiments

