

## FICHE TECHNIQUE

### TAPIS POUR CONTRÔLE D'ÉROSION – FIBRES DE BOIS (1 FILET)

**DESCRIPTION DU PRODUIT :** Tapis composé d'un mélange de fibres de bois de peuplier dont 80 % des fibres sont d'une longueur de 150 mm (6 po) ou plus. Le dessus est recouvert d'un filet de polypropylène vert oxo-biodégradable et contenant des additifs UV.

**FONCTION :** Contrôle

**MATIÈRE PREMIÈRE :** Fibre de bois de peuplier et filet en polypropylène

### TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

	PROPRIÉTÉS	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS		
			Métrique	Impérial	
<b>PHYSIQUES</b>	Épaisseur	ASTM D6525	10,44 mm	0,411 po	
	Masse surfacique	ASTM D6475	309 g/m <sup>2</sup>	0,06 lb/pi <sup>2</sup>	
	Résilience	ASTM D1777/ECTC	59,0 %		
	Pénétration de la lumière	ASTM D6567	20,5 %		
<b>MÉCANIQUES</b>	Résistance à la traction SM	ASTM D6818	1,14 kN/m	78,0 lb/pi	
	Résistance à la traction ST	ASTM D6818	0,54 kN/m	37,2 lb/pi	
	Allongement à la rupture SM	ASTM D6818	20,3 %		
	Allongement à la rupture ST	ASTM D6818	14,3 %		
<b>PERFORMANCE ET DURABILITÉ</b>	Longévité fonctionnelle <sup>(4)</sup>	-	≤ 18 mois		
<b>AUTRES</b>	Gonflage	Procédure ECTC	49,0 %		
	Absorption d'eau	ASTM D1117/ECTC	253,0 %		
	Essai en laboratoire d'éclaboussures d'eau	ASTM D7101	SLR = 4,12 @ 2 po/hr <sup>(2,3)</sup>		
			SLR = 4,43 @ 4 po/hr <sup>(2,3)</sup>		
			SLR = 4,79 @ 6 po/hr <sup>(2,3)</sup>		
	Essai de cisaillement	ASTM D7207	2,32 lb/pi <sup>2</sup> @ 0,5 po de perte de sol		
Amélioration de la germination	ASTM D7322	572,0 %			
<b>DIMENSIONS ET POIDS</b>	Largeur	-	2,44 m	8,0 pi	
	Longueur	-	34,29 m	112,5 pi	
	Surface	-	83,67 m <sup>2</sup>	900,0 pi <sup>2</sup>	
	Poids (± 10 %)	-	33,1 kg	73,0 lb	
	Ouverture du filet	-	25,4 mm x 50,8 mm	1,0 po x 2,0 po	

Note 1 : Le poids est basé sur la fibre sèche, lors de sa fabrication, l'humidité de référence pour la fibre de bois est de 22 %.

Note 2 : SLR est le ratio de perte de sol, tel que défini dans NTPEP/AASHTO.

Note 3 : Les index d'essais en laboratoire ne doivent pas servir à des fins de conception.

Note 4 : La longévité fonctionnelle varie d'une région à l'autre en raison des différences dans les conditions climatiques.

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.

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 manutention 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.

## FICHE TECHNIQUE

### TAPIS POUR CONTRÔLE D'ÉROSION – FIBRES DE BOIS (1 FILET) (SUITE)

Les tapis de bois ont une vitesse d'écoulement maximale de 2,1 m/s (7,0 pi/s) et 84 N/m<sup>2</sup> (1,75 lb/pi<sup>2</sup>) de contrainte de cisaillement.

Les tapis de bois ont un taux de perte de sol de 0,018 et sont généralement appropriés pour des pentes jusqu'à 2H: 1V.

APPLICATIONS : Mur de soutènement, remblais et talus  
Zone de végétalisation