

## FICHE TECHNIQUE

### MICROFAB

DESCRIPTION DU PRODUIT : Tissé enduit microperforé

FONCTION : Protection

MATIÈRE PREMIÈRE : Polyéthylène

### TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

	PROPRIÉTÉS	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS	
			Métrique	Impérial
MÉCANIQUES	Résistance à la traction	CAN/CGSB-148.1 - No 7.3	200 N	45 lb
	Allongement à la rupture	CAN/CGSB-148.1 - No 7.3	5 - 20 %	
	Résistance à la déchirure	CAN/CGSB-4.2 - No 12.2	30 N	7 lb
HYDRAULIQUES	Perméabilité	CAN/CGSB-148.1 - No 4 / ASTM D4491	1 (± 0,2) x 10 <sup>-3</sup> cm/sec	
	Permittivité	CAN/CGSB-148.1 - No 4 / ASTM D4491	0,02 s <sup>-1</sup>	
	Ouvertures des pores	ASTM D4751	53 - 85 µm	
	Débit	ASTM D4491	49 (± 10) l/min/m <sup>2</sup>	1,2 (± 0,25) gal/min/pi <sup>2</sup>
DIMENSIONS	Grandeur standard	-	1,17 m X 30 m	3,84 pi X 98,4 pi
			1,17 m X 100 m	3,84 pi X 328 pi

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.

APPLICATION : Zone de végétalisation