

FICHE TECHNIQUE

BX3000

Propriétés	Méthode d'essai	Valeur	
Résistance à la traction 2 % d'allongement	ASTM D6637	11 kN/m SP	753,5 lb/pi SP
		13 kN/m ST	890,5 lb/pi SP
Résistance à la traction 5 % d'allongement	ASTM D6637	22 kN/m SP	1507 lb/pi SP
		22 kN/m ST	1507 lb/pi SP
Résistance à la traction la rupture	ASTM D6637	31 kN/m SP	2124 lb/pi SP
		31 kN/m ST	2124 lb/pi SP
Force de jonction	GRI-GG2	17,6 kN/m SP	1206 lb/pi SP
		17,6 kN/m ST	1206 lb/pi SP
Résistance au PH	—	2 - 13	
Contenu en noir de carbone	ASTM D4218	2%	
Ouverture des mailles		40 mm SP	36 mm ST
Largeur standard		3,90 mètres	
Longueur standard		50 mètres	

Type de polymère : Polypropylène
Type de construction : Biaxiale extrudée en une seule couche

SP : Sens Production ST : Sens Travers

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.