

FICHE TECHNIQUE

TX-110

Propriétés	Méthode d'essai	Valeur
Résistance à la rupture	CAN-148.1 - no 7.3	Typique 750 N Min 670 N
Élongation à la rupture	CAN-148.1 - no 7.3	40 - 100 %
Déchirure trapézoïdale	CAN-4.2 - no 12.2	Typique 370 N Min 310 N
Éclatement "Mullen"	CAN-4.2 - no 11.1	Typique 2275 kPa Min 2050 kPa
Épaisseur	CAN-148.1 - no 3 - M85	2.3 mm
Perméabilité	CAN-148.1 - no 4	4.5×10^{-1} cm/sec
Ouverture de filtration	CAN-148.1 - no 10	70 - 100 microns
Largeur standard		3.5 mètres
Longueur standard		100 mètres

Type de fibre : Polypropylène / polyester (gris)

Type de construction : Non-Tissé Aiguilleté

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.