

## FICHE TECHNIQUE

TX-R

DESCRIPTION DU PRODUIT : Géocomposite qui combine un géotextile non tissé aiguilleté renforcé d'un géotextile tissé.

FONCTION PRINCIPALE : Renforcement

CERTIFICATION DE PRODUIT : Norme BNQ 7009-210/2017, selon le protocole BNQ 7009-910/2018 et grade R2\*.  
Conforme aux exigences du CCDG du MTMDET (anciennement MTQ).

MATIÈRES PREMIÈRES : Polypropylène

### TABLEAU DES DONNÉES TECHNIQUES

	PROPRIÉTÉS	MÉTHODE D'ESSAI	VALEURS	
			Métrique	Impérial
<b>PHYSIQUES</b>	Épaisseur <sup>(1)</sup>	ASTM D5199	≥ 1,6 mm	≥ 64 mils
	Masse surfacique <sup>(1)</sup>	ASTM D5261	-	-
	Tension à bandes larges, à la rupture, à < 5 % de CVMS**	ASTM D4595	≥ 13,0 kN/m	≥ 74,1 lb/po
	Tension à bandes larges, à la rupture, de 5 % à < 10 % de CVMS**	ASTM D4595	≥ 13,65 kN/m	≥ 77,8 lb/po
<b>MÉCANIQUES</b>	Tension à bandes larges, à la rupture, de 10 % à < 15 % de CVMS**	ASTM D4595	≥ 14,3 kN/m	≥ 81,5 lb/po
	Tension à bandes larges, à 5 % d'allongement, à < 5 % de CVMS**	ASTM D4595	≥ 5,0 kN/m	≥ 28,5 lb/po
	Tension à bandes larges, à 5 % d'allongement, de 5 % à < 10 % de CVMS**	ASTM D4595	≥ 5,78 kN/m	≥ 32,9 lb/po
	Tension à bandes larges, à 5 % d'allongement, de 10 % à < 15 % de CVMS**	ASTM D4595	≥ 6,05 kN/m	≥ 34,5 lb/po
	Allongement à la rupture	ASTM D4632	< 30%	
	Poinçonnement (CBR)	ASTM D6241	≥ 2300 N	≥ 517 lb
<b>HYDRAULIQUES</b>	Perméabilité <sup>(1)</sup>	ASTM D4491	≥ 0,01 cm/s	
	Permittivité	ASTM D4491	≥ 0,05 s <sup>-1</sup>	
	Ouvertures de filtration (FOS)	CAN/CGSB-148.1 - No 10-94	45 - 70 µm	
	Transmissivité	ASTM D6574	≥ 10 <sup>-7</sup> m <sup>2</sup> /s	
<b>PERFORMANCE ET DURABILITÉ</b>	Résistance aux UV*** (500 h)	ASTM D4355	≥ 70 %	
<b>DIMENSIONS</b>	Largeur standard <sup>(1)</sup>	-	3,5 m	11,5 pi
	Longueur standard <sup>(1)</sup>	-	100 m	328 pi

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

\* Le grade R2 respecte les exigences du grade R1.

\*\* 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 Program (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 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.

APPLICATIONS : Voie temporaire  
Voie permanente publique  
Voie permanente privée  
Chemin d'accès public  
Aire de stationnement commercial  
Aire d'entreposage et de chargement

Élargissement de route  
Piste d'atterrissage aéroportuaire  
Voie ferrée

