

FICHE TECHNIQUE - TECHNICAL DATASHEET
BARIÈRE À SÉDIMENTS TERRESTRE
S1-361042-T

	ESSAI	UNITÉS	VALEUR
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES			
Polymère			100% Polypropylène
Procédé de fabrication			Géotextile tissé
Code de produit			CGT-CH1
Longueur de la barrière		m	30
Largeur du géotextile		mm	910
Longueur des piquets		mm	1067
Espacement des piquets		m	3
Nombre de piquet par barrière			11
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES - MECHANICAL PROPERTIES			
Résistance à la traction	ASTM D4632	N	400
Élongation à la rupture	ASTM D4632	%	15
PROPRIÉTÉS HYDRAULIQUES - HYDRAULIC PROPERTIES			
Ouverture apparente des pores (AOS)	ASTM D4751	µm	420
AUTRES PROPRIÉTÉS - OTHER PROPERTIES			
Résistance aux UV (500 heures)	ASTM D4355	%	70
Dimensions		m	1.1 x 0.25 (diamètre)

Les valeurs ci-dessus indiquent les propriétés minimum moyennes (MARV) dans la direction la plus faible enregistrées lors d'essais en laboratoire selon la norme canadienne ou américaine applicable. Innovex ne peut d'aucune façon être tenu responsable de la performance des produits et des conséquences d'installation ou d'usage inadéquat. Innovex doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. La responsabilité d'Innovex se limitera au remplacement du produit défectueux.

INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. Se réserve le droit de modifier les présentes propriétés en fonction de l'évolution des matériaux. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si ce document représente la dernière mise à jour. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. ne peut d'aucune façon être tenu responsable des conséquences relatives à un usage inadéquat. INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. La responsabilité d'INNOVEX PRODUITS TECHNIQUES INC. se limite au remplacement du produit non conforme ou défectueux.

2022-09-29