

BARRIÈRE À SÉDIMENTS TERRESTRE

MTQ TYPE V

	TESTS	UNITÉS	VALEURS
PROPRIÉTÉS DU GÉOTEXTILE			
Procédé de fabrication			Non-tissé aiguilleté
Code de produit			Novatex V
Résistance à la traction	CAN 148.1-7.3	N	1000
Allongement à la rupture	CAN 148.1-7.3	%	50
Ouverture ds pores (FOS)	CAN 148.1-10	µm	55-100
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES			
Longueur de la barrière		m	30.0
Espacement entre les piquets		m	1.5
Longueur des piquets		mm	1450
Largeur du géotextile		mm	1270
AUTRES PROPRIÉTÉS			
Résistance aux UV (500 heures)	ASTM D4355	%	70
Dimensions du rouleau		m	1.45 x 0.30 (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.