



LE SPÉCIALISTE EN TOILES ET FILETS

FICHE TECHNIQUE

TYPE M2000

Matériel lourd utilisé pour la fabrication de géomembranes et bâches de haute performance

PROPRIÉTÉS	MESURE	VALEURS	MÉTHODE
Tissage	Par pouce	12" X 12"	
Fibres	deniers	2300	
Poids	Verge carré	10 onces	
Épaisseur	mils	20	
Tension	lb	310 / 310	ASTM D5034
Déchirement	lb	102 / 108	ASTM D2261
Éclatement	PSI	630	ASTM D3786
Résistance hydrostatique	PSI	300	ASTM D751A
Épaisseur enduits	mils	2	Sur les 2 cotés
Couleur de la fibre		naturel	
Couleur de l'enduit		Noir	Sur les 2 cotés
Largeur du rouleau	pouces	144	
Résistance U.V.		80% de la capacité après 2000 heures	ASTM G53

IMPORTANT: Les valeurs ci-haut mentionnées sont des moyennes obtenues en laboratoire et fournies à titre informatif. Elles ne représentent aucune spécification limitative ni aucune garantie de performance.

Mégatex inc.

2800 rue Dalton, suite 1, Québec (Ste-Foy) Qc. G1P 3S4

Tél. : (418) 651-2800 Fax : (418) 651-6755

Courriel : info@megatex.ca

ventes@megatex.ca