



LE SPÉCIALISTE EN TOILES ET FILETS

Avril 2017

FICHE TECHNIQUE *M-SCAFF*

Le ***M-SCAFF*** est un système qui utilise une toile de polyéthylène de 10 mils avec un traitement FR (Fire retardant) et renforcé avec un canevas à l'intérieur. La toile est fixée à l'échafaudage à l'aide d'encrages spéciaux en corde élastique avec deux bouts en plastique. Un des bouts est pointu pour faciliter la pénétration. Des bandes renforcées sont laminées sur la toile pour assurer une résistance supplémentaire aux pressions du vent. Elles sont pré-percées aux 4 pouces pour faciliter la pénétration des encrages en corde élastique au travers de la toile pour la fixer.

No produit	Description	Grandeur	Couleur	FR
MS- 88-136-FR	Polyéthylène renforcé 10 mils	7pi. 4po. x 136 pi.	Blanc	Oui
MS-156-100-FR	Polyéthylène renforcé 10 mils	13 pi. X 100 pi.	Blanc	Oui

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Propriété	U.S	Métrique	Méthode employée
Poids	7.5 oz / verge	250 gr / mètre	ASTM D 3776-96
Épaisseur	10 mils	0.25 mm	ASTM D 751
Trame	14 X 14	14 X 14	
Résistance traction longueur	126 lb / pi.	560 N	ASTM D 751
Résistance traction largeur	94 lb / pi.	420 N	ASTM D 751
Résistance déchirement longueur	33 lb / pi.	147 N	ASTM D 751
Résistance déchirement largeur	25 lb / pi.	111 N	ASTM D 751
Élongation longueur	17%	17%	ASTM D 751
Élongation largeur	20%	20%	ASTM D 751
Résistance à la perforation	60 lb / pi.	267 N	ASTM D 4833-2000
Résistance au feu	oui	oui	NFPA 701 (L), CPAI 84 ULC-S109-03 grande flamme.

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