



LE SPÉCIALISTE EN TOILES ET FILETS

M-SCAFF

Un système de toiles robuste et résistant pour les échafaudages.

- **Toile de polyéthylène de 10 mil avec traitement ignifuge (FR – Fire retardant).** Renforcée avec un canevas à l'intérieur.
- La toile est fixée à l'échafaudage à l'aide d'ancrages en corde élastique avec un embout de plastique pointu pour faciliter l'installation.
- 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 l'insertion des ancres.



	Description	Grandeur	Couleur	FR – Fire retardant
MS-88-136-FR	Polyéthylène renforcé 10 mil	7 pi 4 po x 136 pi	blanc	oui
MS-156-100-FR	Polyéthylène renforcé 10 mil	13 pi x 100 pi	blanc	oui

SPÉCIFICATIONS

	US	Métrique	Méthode employée
Poids	7,5 oz/verge	250 gr/mètre	ASTM D 3776-96
Épaisseur	10 mil	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