

## BURmesh<sup>MD</sup>

# Membrane de fibres de verre pour le renforcement localisé ou la réparation des membranes et des solins de toit

**Composition :** Un treillis de fibres de verre tissé, enduit de vinyle, anti-retrait et ne pourrissant pas. Les filaments de verre sont fermement collés ensemble, afin de les empêcher de s'effilocheur lors de l'application. La résistance à la traction du BURmesh est bonne et le produit est assez flexible pour se conformer aux surfaces irrégulières. Sa conception à mailles lâches facilite un enrobage rapide et uniforme de l'élastomère POLYroof, des mastics à base de goudron ou d'asphalte ou des émulsions bitumineuses de Tremco. Lors des réparations de boursoufflures, ou lors du scellement de fissures qui se prolongent à la surface de la membrane, utilisez deux plis de BURmesh noyés entre des applications de mastics Tremco.

**Emballage :** rouleaux

**Longueur :** 91,4 m (300 pi)

**Largeur :** 152 mm, 305 mm et 914 mm (6 po, 12 po et 36 po)

Avantages du produit – BURmesh	
Caractéristiques	Avantages
Polyvalent	• Compatible avec les élastomères, les mastics et les émulsions
Excellente résistance	• Les réparations sont solides
Mailles lâches	• Le mastic enrobe entièrement
Souple	• Se conforme au substrat
Treillis de verre collé	• Le treillis, qui ne pourrait pas, reste intact
Couleur verte	• Contraste visuel pour assurer une couche de finition adéquate
Non absorbant	• Ne laisse pas l'eau infiltrer le système

**Application :** Appliquez une couche complète du mastic ou de l'adhésif de toiture spécifié. Placez le BURmesh sur le matériau fraîchement posé et appliquez de la pression à l'aide d'une truelle sèche pour assurer une adhérence complète. Si spécifié, appliquez des couches supplémentaires de BURmesh et de mastic ou d'adhésif. Appliquez une couche de mastic sur le dessus pour recouvrir complètement le BURmesh.

**Précautions :** Utiliser les systèmes de membrane avec une ventilation adéquate. Les utilisateurs doivent lire les étiquettes des contenants et les fiches signalétiques pour connaître les précautions relatives à la santé et la sécurité avant d'utiliser le produit.

**Disponibilité et coût :** Disponible immédiatement auprès de TREMCO aux endroits stratégiques à travers le Canada. Pour obtenir de l'information sur la disponibilité et les coûts, communiquez avec votre représentant TREMCO. Pour obtenir le nom et le numéro de téléphone du représentant Tremco à Toronto, composez le 416-421-3300 et à Montréal le (514) 521-9555 ou 1-800-263-6046. Aux États-Unis, composez le 216-292-5000 ou le 1-800-852-6013 de la division des toitures.

**Entretien :** Votre représentant régional de la division des toitures de Tremco peut vous fournir des procédures d'entretien efficaces qui pourraient varier selon des conditions particulières. Des inspections périodiques, des réparations anticipées et un entretien préventif font tous partie d'un solide programme d'entretien de toitures.

**Garantie :** Nous garantissons que le BURmesh est exempt de défauts et qu'il est fabriqué de façon à satisfaire aux propriétés physiques publiées lorsqu'il a été testé selon les normes ASTM et les normes de TREMCO. En vertu de cette garantie, nous fournirons, sans frais, un produit additionnel pour remplacer tout produit qui se sera avéré défectueux après avoir été appliqué selon nos directives écrites et pour les applications que nous recommandons comme convenables à ce produit. IL S'AGIT DE L'UNIQUE RECOURS (EXCLUSIF) DE L'ACHETEUR.

Toutes les réclamations concernant les produits défectueux devront être faites par écrit dans les douze (12) mois de l'expédition. L'absence de ces réclamations écrites sera interprétée comme une renonciation de toutes réclamations relatives audit produit. Cette garantie TIENT LIEU de toutes autres garanties explicites ou implicites, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER.

**Services techniques :** Le représentant régional de Tremco, en collaboration avec le personnel du Service technique, peut aider à analyser les conditions et les besoins en présence afin d'élaborer des recommandations relativement à des utilisations particulières. Le Service technique peut aussi compter sur l'appui du Centre de recherche de Tremco, qui a acquis une réputation enviable dans le domaine des produits d'étanchéité et d'imperméabilisation.

**Énoncé de politique et de responsabilité :** TREMCO s'engage à fournir des matériaux de qualité ainsi que les spécifications et recommandations permettant de les poser correctement.

Puisque ni TREMCO ni ses représentants ne prétendent nullement posséder des compétences en matière d'architecture et d'ingénierie structurelle, TREMCO n'avance aucune opinion quant à la solidité de toute structure sur laquelle ses produits sont posés et décline expressément toute responsabilité à ce titre. En cas de doute quant à la solidité d'une structure ou sa capacité à soutenir adéquatement une installation envisagée, le propriétaire doit obtenir l'opinion d'ingénieurs de structures certifiés avant de procéder, et aucun représentant de TREMCO n'est autorisé à modifier ce déni de responsabilité.

Propriétés de performance physique		
BURmesh		
Propriété	Valeur type	Méthode d'essai
Couleur	Turquoise	
Matériau de base	Fibre de verre	
Revêtement	PVC Plastisol	
Poids	85 g/m <sup>2</sup>	ASTM D 146-90
Résistance à la rupture à 21,1 °C (70 °F), min.		
(W)	140 lb/po	Can. 2-4.2-M87
(F)	120 lb/po	Can. 2-4.2-M87

**TREMCO**  
Toiture & Tranquillité d'Esprit™

**RPM** Canada

1445, rue de Coulomb  
Boucherville (Québec) J4B 7L8  
Tél.: 514-521-9555  
800-668-9879  
Fax: 450-655-9814  
www.tremcoroofing.com

220, Wicksteed Ave  
Toronto, ONT M4H 1G7  
416-421-3300  
3735, Green Road  
Beachwood, OH 41222  
216-292-5000



10000S5F  
Imprimé aux Québec 04/2014