

Membrane BURmesh®

Membrane de verre pour le renforcement ou la réparation de membranes de toitures et de solins

CARACTÉRISTIQUES

- Polyvalent
- Excellente résistance
- Mailles ajourées
- Souple
- Treillis de fibres de verre encollées
- Couleur verte
- Matériau non absorbant

AVANTAGES

- Compatible avec les élastomères, les mastics et les émulsions
- Réparations durables et solides
- Enrobage complet dans le mastic ou l'adhésif
- S'adapte au substrat
- Membrane imputrescible et durable
- Contraste visuel pour assurer une couche de finition adéquate
- Ne laisse pas l'eau pénétrer dans le système de toiture



DESCRIPTION

La membrane BURmesh est un treillis de verre tissé, enduit de vinyle et non putrescible qui ne rétrécit pas. Les filaments de verre sont fermement tissés afin d'éviter que les fils se fragmentent pendant l'application et tout au long de sa durée de vie.

UTILISATIONS DE BASE

BURmesh procure une excellente résistance à la traction pour le renforcement des joints de solins, des joints de recouvrement et d'autres éléments du système de toiture. Sa grande flexibilité lui permet de s'adapter facilement aux surfaces irrégulières et sa conception à mailles ajourées facilite un enrobage rapide et uniforme lorsqu'utilisé en tandem avec les élastomères d'uréthane, les mastics à base d'asphalte et les émulsions bitumineuses de Tremco.

EMBALLAGE

BURmesh – Couleur : Vert aqua
Longueur : 91,4 m (300 pi)
Largeur : 101 mm, 152 mm, 305 mm ou 915 mm (4", 6", 12" et 36")

COULEUR

Vert aqua

APPLICATION

Appliquer une couche complète de mastic ou d'adhésif de toiture spécifié. Placez la membrane BURmesh sur la couche fraîchement appliquée et presser à l'aide d'une truelle sèche pour assurer l'adhérence complète. Selon les spécifications, appliquer des couches supplémentaires de BURmesh et de mastic ou d'adhésif. Appliquer une dernière couche de mastic sur le dessus pour recouvrir complètement le BURmesh.

Pour la réparation de boursoufflures ouvertes ou le scellement de fissures qui se prolongent à la surface de la membrane, utiliser deux membranes BURmesh noyées entre des couches de mastics Tremco.

LIMITATIONS

Ne pas utiliser avec des adhésifs bitumineux appliqués à chaud.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

PROPRIÉTÉ	VALEUR TYPE	MÉTHODE D'ESSAI
Poids	1,32 lb/100 pi ² , (65 g/m ²)	ASTM D 146-90
Taux d'humidité, selon le poids	Nul	ASTM D 146-90
Résistance à la traction, 70 °F, min.		
Fils de chaîne	65 lbf/po (289N)	ASTM D 146-90
Fils de trame	75 lbf/po (311N)	
Poids	18,7 %	ASTM D 579-90
Type	PVC/Acrylique	

Membrane BURmesh®

ENTRETIEN

Votre représentant régional Tremco peut vous fournir de plus amples détails concernant les consignes d'entretien appropriées du produit. Les méthodes d'entretien peuvent varier selon des conditions particulières. Les inspections périodiques, réparations à court terme et mesures préventives font partie intégrante d'un programme d'entretien efficace.

PRÉCAUTIONS

Lire attentivement l'étiquette du contenant et les fiches signalétiques de manière à prendre connaissance des consignes de santé et de sécurité avant d'utiliser ce produit.

SOUTIEN TECHNIQUE

Votre représentant régional Tremco, en collaboration avec le personnel de la division des services techniques, peut vous aider à analyser vos conditions et vos besoins spécifiques et à élaborer des recommandations pour les applications spéciales.



www.tremcoroofing.com
3-1350, rue Gay-Lussac
Boucherville, QC J4B 7G4
514.521.9555

220 Wicksteed Avenue
Toronto, Ontario M4H 1G7
1.800.668.9879

3735 Green Road
Beachwood, Ohio 44122
1.800.852.6013

Tremco Toiture et enveloppe de
bâtiment fait partie du groupe
produits de construction de Tremco

Tremco est une marque déposée aux États-Unis de Tremco CPG Inc.

Les renseignements fournis dans cette fiche technique remplacent tous les renseignements techniques publiés précédemment concernant ce produit et son application.

Les informations sur les matériaux couverts par ce document ne constituent qu'un guide général et sont, à notre connaissance, véridiques et exactes. Du fait que les méthodes d'utilisation sont hors de son contrôle, Tremco NE DONNE NI AUTORISE AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONVENANCE À UN BUT PARTICULIER, OU TOUT AUTRE GARANTIE OU REPRÉSENTATION, EXPRESSE OU IMPLICITE, CONCERNANT CE PRODUIT, À L'EXCEPTION DE SA CONFORMITÉ À L'ÉCHANTILLON DE PRODUIT TESTÉ PAR TREMCO. L'acheteur et l'utilisateur acceptent le produit dans ces conditions et acceptent le risque de défaut, de blessure, de dommage, de perte ou de responsabilité résultant de la manipulation, de l'entreposage ou de l'utilisation du produit, et ce, peu importe s'il est manipulé, entreposé et utilisé en conformité ou non avec les directives et les spécifications. TREMCO NE PEUT EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS OU INDIRECTS DÉCOULANT DE TOUT BRIS DE GARANTIE. DANS TOUS LES CAS, LA RESPONSABILITÉ DE TREMCO SE LIMITE, À SON CHOIX, DE REMPLACER OU DE REMBOURSER LES BIENS PRÉSENTANT UN DÉFAUT DE FABRICATION AVÉRÉ.