

Tremlite Polyfoil

Ruban d'étanchéité pour joints de toitures métalliques

Composition : Tremlite Polyfoil est un ruban de finition en feuille d'aluminium de 2 mils d'épaisseur, laminé sur un adhésif de caoutchouc gris, modifié au butyle, de 33 mils d'épaisseur.

Utilisations de base : Tremlite Polyfoil est destiné aux chevauchements de toitures métalliques et est revêtu de Aluminium une couche. Tremlite Polyfoil peut également être utilisé comme produit de finition à cause de son excellente résistance aux UV. Tremlite Polyfoil procure un liaisonnement étanche à l'eau instantané sur la plupart des surfaces métalliques. Il s'adapte aux irrégularités et aux variations de profil des surfaces.

Limitations :

- Appliquer à plus de 49°C (40%F).
- Ne pas appliquer sur surfaces mouillées.
- Le métal rouillé doit être apprêté avec Apprêt Tremlite WB pour métaux avant l'application.
- Non recommandé pour les joints debout (agrafés) ni pour les têtes de vis.
- Ne doit pas être appliqué sur mastics asphaltiques ni sur d'autres scellants.

Couleur : Ruban de feuille d'aluminium et un adhésif gris.

Durée de stockage : Deux (2) ans dans le contenant d'origine, à l'abri dans un entrepôt.

Emballage : 12 rouleaux par carton.

DONNÉES D'APPLICATION :

Préparation de la surface : La surface doit être saine, propre et exempte de saleté, d'huile, de débris, de poussière et autres contaminants. Enlever la rouille et la peinture non-adhérentes à la brosse métallique, au racloir, par ponçage ou lavage à haute pression. Apprêter les surfaces rouillées avec Apprêt Tremlite WB pour métaux. Attendre que l'apprêt soit sec au toucher avant d'appliquer Tremlite Polyfoil.

Application : Couper Tremlite Polyfoil de la longueur désirée avec des ciseaux ou un couteau. Enlever l'endos antiadhésif et presser le ruban en place. Presser fermement en commençant par le centre, en direction du bord extérieur, avec la main ou un petit rouleau, pour assurer une adhérence complète. S'assurer que les bords sont lisses et exempts de plissements. Appliquer le ruban à l'endroit précis, puisqu'on pourrait l'endommager en tentant de le décoller. NE PAS LE TENDRE. Pour presser les bords du ruban, il est recommandé de porter des gants ou d'utiliser un chiffon pour prévenir les coupures aux doigts. Tremlite Polyfoil peut être recouvert immédiatement de Aluminium une couche si désiré. Pour les joints chevauchés verticaux (du faite à la gouttière), appliquer Tremlite Polyfoil sur la totalité du joint pour assurer que l'eau ne s'infiltré pas par effet de mèche sous le joint à la partie supérieure de la pente.

Couverture : 15 mètres (50 pi) par rouleau. Si le ruban est posé sur une tôle ondulée, tenir compte de l'irrégularité de la surface.

Précautions : Lire les étiquettes des contenants, les fiches signalétiques et les précautions avant d'utiliser le produit.

Disponibilité et coût : Pour informations sur la disponibilité et les coûts, communiquer avec votre représentant en toiture Tremco. Pour obtenir son nom et son numéro de téléphone, appeler la division toiture au 514-521-9555.

Entretien : Votre représentant en toiture Tremco est en mesure de vous communiquer des procédures d'entretien efficaces susceptibles de varier en fonction des conditions particulières qui prévalent. Les inspections périodiques, les réparations hâtives opportunes et l'entretien préventif sont autant d'éléments d'un bon programme d'entretien des toits.

Garantie : Tremco Inc. garantit que Tremlite Polyfoil est exempt de défauts et qu'il est fabriqué de façon à satisfaire aux exigences physiques publiées, lorsqu'il est éprouvé selon les normes ASTM et Tremco. En vertu de cette garantie, nous fournirons, sans frais, des produits semblables pour remplacer les produits Tremlite Polyfoil qui se seront avérés défectueux après avoir été mis en oeuvre selon nos recommandations écrites pour des applications recommandées par nous comme convenant à ce produit. C'EST LE SEUL ET EXCLUSIF RECOURS DE L'ACHETEUR.

Toutes les réclamations concernant les produits défectueux devront être faites dans les douze (12) mois de l'expédition. L'absence de réclamation écrite pendant cette période sera interprétée comme une renonciation de toutes réclamations relatives au dit produit. Cette garantie TIEN TIENT LIEU de toutes autres garanties explicites ou tacites, y compris, sans s'y limiter, D'APTITUDE À LA COMMERCIALISATION OU DE CONVENANCE À UN BUT PARTICULIER.

Services techniques : Les représentants régionaux Tremco, de concert avec le personnel des Services techniques, sont en mesure d'analyser les conditions et les besoins afin d'élaborer des recommandations pour des applications particulières. Les services offerts par le Centre de recherches Tremco, qui s'est mérité une réputation inégalée dans le domaine de la technologie des produits d'étanchéité et d'imperméabilisation, complètent et étendent les services offerts par le personnel des Services techniques Tremco.

Avantages du produit Caractéristiques	
Caractéristiques	Avantages
Adhérence supérieure	• Liaisonnement étanche instantané
Application rapide et facile	• Réduit les coûts de main d'oeuvre
Caoutchouc modifié au butyle	• Demeure flexible
Surface en feuille d'aluminium	• Excellente résistance aux UV

TREMCO
Toiture Et Tranquillité d'Esprit

Énoncé de politique et de responsabilité :

Tremco s'engage à fournir des matériaux de qualité ainsi que des spécifications techniques et des recommandations permettant leur mise en oeuvre appropriée.

Tremco ne se substitue pas aux architectes ni aux ingénieurs-conseils en charpente, par elle-même ou par le biais de ses représentants. Tremco n'avance pas d'opinions quant à la solidité structurale des tabliers sur lesquels ses produits doivent être posés et décline toute responsabilité à cet égard. Il incombe au propriétaire de consulter des ingénieurs compétents s'il désire s'assurer que le tablier structural est bel et bien en mesure de supporter les matériaux que l'on envisage de poser. Tremco décline toute responsabilité quant à la rupture du tablier et aux dommages consécutifs et aucun des représentants Tremco n'est autorisé à modifier ce déni de responsabilité de Tremco.

Caractéristiques de rendement

Tremlite Polyfoil

Propriété	Valeur type	Méthode d'essai
Résistance au décollement	10 lb/pouce (adhésif)	ASTM D 3330-83
Flexibilité à basse température	Essai réussi, pas de fissuration (adhésif)	ASTM C 734
Résistance à la traction	445 lbf/po2 (allongement 60 %)	Adhésif seulement
Résistance aux intempéries	2 000 heures (UV rapides)	ASTM G 53

TREMCO

Une Compagnie **RPM**

3735 Green Road
Beachwood, OH 44122
216-292-5000

220 Wicksteed Ave
Toronto, ONT M4H 1G7
416-421-3300

1445 De Coulomb
Boucherville, Quebec J4B 7L8
514-521-9555

R00-387F
Imprimé aux États-Unis

Rev. 5/99