

Trem-Tred amélioré

Un mat asphaltique tenace, renforcé de fibres de verre

Composition: Trem-Tred® est un panneau asphaltique exempt d'amiante, renforcé de fibres de verre et recouvert de granules de céramique blanches antidérapantes.

Utilisations de base: Pour toute surface de toiture où il peut y avoir une circulation légère ou piétonne. Destiné spécifiquement pour les applications avec bitume modifié et toits multicouches. Efficace pour les allées de service sur toitures, autour des équipements de toit et sous les supports d'équipements légers.

Limitations: Non conçu pour utilisation sur membranes monocouches non renforcées.

Dimensions: 914 mm x 1524 mm x 9,5 mm (3 pi x 5 pi x 3/8 po) d'épais, facile à couper sur le chantier à la grandeur voulue.

Couleur: Blanc.

Masse (poids): Environ 14,5 kg (32 lb) par pan-

Avantages du produit				
Caractéristiques	Avantages spécifiques			
Renforcement de fibres de verre	Imputrescible; longue durée de vie			
	 Grande résistance, durabilité 			
Surface granulaire d'usine	Antidérapant			
Base asphaltique	 Compatible avec la plupart des systèmes de toiture 			
Blanc	 Réfléchit la chaleur, ralentissant ainsi le vieillissement de la toiture et du "chemin" 			

Mode de pose:

Construction neuve: Avant de placer le gravier, faire adhérer Trem-Tred® à la surface de la membrane de toit au moyen de l'adhésif recommandé, à son taux D'application recommandé. Presser pour assurer le plein contact. Poser les panneaux avec un écart de 25 à 75 mm (1 - 3 po), ou en quinconce, afin de permettre à l'eau de s'écouler. Pour obtenir un profil plus élevé qui préviendra la formation de flaques, poser des mats supplémentaires dans l'adhésif, par-dessus le premier panneau.

Travaux de réparation: Réparer le toit au besoin. Balayer la zone à recouvrir de Trem-Tred® pour la débarrasser de la saleté, des débris ou du gravier non adhérent. Apprêter avec Tremprime QD ou WB, à raison de 0,24 L/m2 (1/2 gal/carré), et laisser sécher l'apprêt. Faire adhérer le mat à la surface du toit, dans l'adhésif recommandé. Pour applications sur agrégat, une quantité supplémentaire d'adhésif sera nécessaire pour assurer un contact complet. Poser les mats avec un écart de 25 à 75 mm (1 - 3 po), ou disposés en quinconce, pour permettre le drainage.

Précautions: Les utilisateurs doivent lire et observer les étiquettes des contenants et les directives de santé et de sécurité des fiches signalétiques avant et pendant l'utilisation.

Disponibilité et coûts:

Immédiatement disponible de Tremco Ltée à des endroits stratégiques à travers le Canada.

Votre représentant Tremco peut vous communiquer les données relatives aux coûts. Pour obtenir son nom et son numéro de téléphone, veuillez téléphoner à notre bureau de Toronto (416)421-3300 ou à celui de Montréal (514)-521-9555.

Garantie:

Nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts et qu'ils sont fabriqués de façon à satisfaire aux exigences physiques publiées, lorsqu'ils sont mûris et éprouvés selon les normes ASTM et ONGC pertinentes et les normes Tremco. En vertu de cette garantie, nous remplacerons, sans frais, les contenants de produits 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.

Toutes les réclamations concernant les produits défectueux devront être faites dans les douze (12) mois de l'expédition. L'absence de réclamation écrite sera interprétée comme une renonciation de toutes réclamations relatives au dit produit.

Cette garantie tient lieu de toutes autres garanties explicites ou tacites.

Entretien pendant la période de garantie: Tout prétendu défaut observé doit être signalé par écrit à Tremco dans les trente (30) jours de sa découverte.

Services techniques:

Les représentants régionaux Tremco, de concert avec la Division des Services techniques, sont en mesure d'assurer l'analyse des problèmes et de prêter assistance au stade de la conception et de la mise au point d'applications spéciales. Règle générale, Tremco dispense, moyennant frais nominaux, des services d'assistance technique sur chantier. Leurs services bénéficient du soutien des laboratoires de recherche et de développement Tremco qui se sont mérité une réputation inégalée dans le domaine de la technologie des produits d'étanchéité et d'imperméabilisation.

Énoncé de politique et de responsabilité:

Tremco s'engage à fournir des matériaux de toiture 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 physique types Trem-Tred®

Trem-Tred®		
Propriété	Valeur type	Méthode d'essai
Résistance à la flexion	1,5 MPa @ charge max. (218 lb/po2)	ASTM C 203-85
Adhérence des granules- perte de masse (poids)	1,1 g	ASTM D 4977-89
Résistance à l'impact 25°C (77°F)	Pas de dommages au toit	ASTM D 3746-85
Masse (poids)/carré	10,7 kg/m2 (220 lb/carré)	

Туре	Taux d'application	Système de toiture			
	(couverture com- plète)	Multi couche à chaud		мв	SP
Asphalte	1,3 kg/m2				
Type IV	(27 lb/carré)	X		X	
THERMastic	1,3 kg/m2				
	(27 lb/carré)	X		×	
Ecomastic	0,24 m2/L				
	(10 pi2/gal)	X	×	X	
Sheeting	0,48 m2/L				
Bond	(20 pi2/gal)				X

