

Tapis de protection

Description

Tapis de protection extrêmement léger mais très solide de 14 oz. pour membranes d'imperméabilisation, en applications verticales et horizontales. Composé de polyester non biodégradable, il peut s'installer en quelques minutes sur une membrane durcie afin de fournir une protection maximale contre remblai, dalles coulées et autres opérations.

Caractéristiques

- Excellente protection de membrane
- Poids très faible
- Facilité d'installation
- Grande solidité et résistance à la perforation
- Résistant à la dégradation par les ultraviolets

Instructions d'application

En installant les fibres blanches les moins denses dans la membrane durcie mais collante, ce tapis de protection n'a pas besoin d'être fixé mécaniquement à la membrane pour les applications horizontales. Il se colle en place par adhésion sur la membrane d'imperméabilisation. Pour les applications verticales, il peut s'attacher mécaniquement à la membrane d'imperméabilisation au niveau de la ligne de terminaison. Prévoir une superposition de 5 cm (2") au minimum pour les bandes adjacentes.

Conditionnement

Rouleau de 40" x 200' (1,0 x 60,6 m)
Palettisation : 12 rouleaux / palette
Poids : 65 lbs (29,5 kg)
Surface couverte : 667 pieds carrés (62 m²) par rouleau.

Disponibilité

Immédiatement disponible depuis votre distributeur Tremco local et l'entrepôt Tremco.

Garantie

Tremco garantit que ses tapis de protection sont sans défauts au niveau des matériaux, mais ne garantit pas leur apparence ou couleur. Du fait que les méthodes d'application et les conditions des sites qui peuvent affecter la performance échappent à notre contrôle, Tremco ne donne aucune autre garantie, explicite ou implicite, incluant les garanties de VALEUR MARCHANDE ou d'ADÉQUATION À UNE FINALITÉ SPÉCIFIQUE concernant ses tapis de protection. L'unique obligation de Tremco sera, à son choix, de remplacer ou de rembourser la quantité de tapis de protection Tremco qui sera prouvée défectueuse, et Tremco ne pourra être tenu pour responsable de toute perte ou dommage.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

Propriété du tissu	Unité	Méthode de test (ASTM)	Moyenne minimum
Poids	oz/yard carré	D-3776	12-14 oz
Épaisseur	mills	D-1777	100
Résistance à l'arrachage	lbs	D-4632	300 x 260
Résistance à la perforation	lbs	D-4833	110
Résistance aux impacts	Drop Ball	Pass	
Éclatement de Mullen	psi	D-3786	410
Perméabilité à l'eau	cm/sec-1	D-4491	0.56
Perméabilité à l'air	cm/sec-1	D-4491	2,01
Écoulement planaire	gpm/m ²	D-4491	150
Déchirure trapézoïdale	lbs	D-4533	110 x 100



Tremco Commercial Sealants & Waterproofing

3735 Green Road, Beachwood, OH 44122 // Tél. : 216.292.5000 // 800.321.7906
220 Wicksteed Avenue, Toronto, ON M4H 1G7 // Tél. : 416.421.3300 // 800.363.3213
1451 Jacobson Avenue, Ashland OH 44805 // Tél. : 419.289.2050 // 800.321.6357