

Fiche technique

ME105

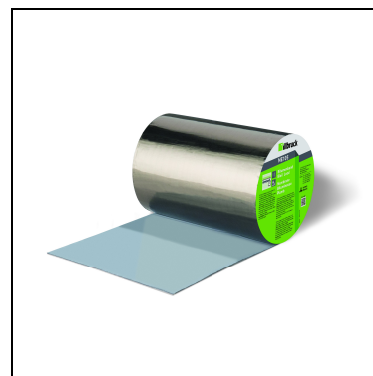
BITUMEN TAPE LEAD

Ruban bitumineux en plomb

23-05-2024 / V 1

Description

Un film plastique stratifié de 0,05 mm d'épaisseur recouvert d'une couche de bitume modifié de 1,0 mm d'épaisseur avec un film protecteur amovible sur la couche de bitume.



Caractéristiques et avantages

- Très bonne adhérence
- Imperméable à l'eau et à la vapeur
- Facilité de traitement
- Autocollant
- Aucune fixation mécanique supplémentaire n'est nécessaire

Objectif de l'utilisation

Feuille stratifiée en plastique convenant pour : sceller les joints de raccordement entre les éléments de façade et les structures de soutien de la cavité, sceller les joints de raccordement à la tôle ondulée ou profilée, réparer et sceller les fissures dans le plomb, couvrir les gouttières et sceller les raccords des lanterneaux et des coupoles (sauf en PVC).

Formulaire de livraison

Article-No.	Largeur x épaisseur en mm	Contenu de la boîte en m	Rouleaux par boîte
ME105329634	50 x 1,0	60	6
ME105329628	75 x 1,0	40	4
ME105329626	100 x 1,0	30	3
ME105329627	150 x 1,0	20	2
ME10532969630	200 x 1,0	10	1
ME105312026	250 x 1,0	10	1
ME105329632	300 x 1,0	10	1

Également disponible en couleur aluminium (ME104 Bitumenband Alu).

Préparation

- Le support doit être propre, sec, exempt de gel et de poussière.
- Les résidus de sable et de ciment doivent être enlevés à la brosse et les bords doivent être aplanis.
- Préparer tous les substrats poreux avec le ME901 Butyl & Bitumen Primer.

Application

- Prétraiter les substrats poreux avec le ME901 Butyl & Bitumen Primer (voir les instructions de travail).

Fiche technique

ME105

BITUMEN TAPE LEAD

- Sur les surfaces rugueuses, bien frotter (remplir) les pores.
- Laisser sécher le primaire jusqu'à ce qu'il soit légèrement collant.
- Couper le ruban à la longueur requise. Retirez le film de protection et redressez le ruban.
- Lorsque vous retirez le film de protection, appuyez en même temps fermement sur le ruban (de préférence à l'aide d'un rouleau à joints en caoutchouc).
- Appliquer un chevauchement d'au moins 50 mm.
- Étanchéité horizontale dans les surfaces de façade verticales.
- Soutenir le pont entre la feuille intérieure et la maçonnerie (feuille extérieure) à l'aide, par exemple, d'un panneau d'étain.
- Maintenir le bitume à au moins 10 mm de l'avant de la maçonnerie.
- La cornière en butyle pour les raccords étanches à l'air et à l'eau peut être appliquée sur les cadres structurels.
- En cas de températures extérieures inférieures à +10°C, conserver la bande à température ambiante. A basse température (<10°C), l'utilisation d'un sèche-cheveux est recommandée.
- Attention à la surchauffe du bitume.

Nota :

Les produits bitumineux peuvent déteindre ou migrer en raison de l'absorption de plastifiants et/ou de solvants provenant de matériaux de construction (PVC, Lexan, mastics PU, etc.). Il est recommandé de procéder à des essais préalables.

Garantie

Les produits de Tremco CPG Belgium NV sont fabriqués selon des normes de qualité strictes. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les informations contenues dans cette brochure, bien qu'elles aient été publiées en toute bonne foi et qu'elles soient considérées comme correctes. Tremco CPG se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis, conformément à la politique de développement et d'amélioration continus de l'entreprise.

Précautions de santé et de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité.

Service technique

Tremco CPG Belgium NV dispose d'une équipe de représentants techniques expérimentés et de consultants en construction pour vous aider à sélectionner et à spécifier les produits. Pour plus d'informations, de services et de conseils, veuillez contacter le service clientèle au +31 183 568 019 ou info-be@tremcocpg.com.