

Fiche technique

## ME104

### BITUMEN TAPE ALUMINIUM

Bande bitumée Alu

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
- Aucune fixation mécanique supplémentaire n'est nécessaire
- Autocollant

#### Objectif de l'utilisation

Film plastique stratifié convenant pour : l'étanchéité des joints de raccordement entre les éléments de façade et les structures de soutien des cavités, l'étanchéité des joints de raccordement dans les feuilles ondulées ou profilées, la réparation et l'étanchéité des fissures dans le plomb, le recouvrement des gouttières et l'étanchéité des raccords des lanterneaux et des coupoles (à l'exception du PVC).

#### Formulaire de livraison

Article-No.	Largeur x épaisseur en mm	Contenu de la boîte en m	Rouleaux par boîte
ME104329633	50 x 1,0	60	6
ME104329595	75 x 1,0	40	4
ME104329638	100 x 1,0	30	3
ME104329646	150 x 1,0	20	2
ME104329629	200 x 1,0	10	1
ME104329635	250 x 1,0	10	1
ME104329631	300 x 1,0	10	1

Également disponible en couleur (ME105 Bitumen Tape Lead)

#### 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.

Fiche technique

## ME104

### BITUMEN TAPE ALUMINIUM

#### Application

- Prétraiter les substrats poreux avec le ME901 Butyl & Bitumen Primer (voir les instructions de travail).
- 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.
- Tout en retirant le film de protection, appuyez très 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.
- Pour les cadres structuraux, la cornière en butyle pour les raccords étanches à l'air et à l'eau est d'application.
- 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 donc 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](mailto:info-be@tremcocpg.com).