

Fiche technique

ME402

BUTYL TAPE ALUMINIUM

Ruban de butyle Alu

23-05-2024 / V 1

Description

Ruban de scellement à base de butyle laminé d'un côté avec un film plastique/aluminium.



Caractéristiques et avantages

- Adhère à la plupart des substrats
- Étanchéité aux gaz et à la vapeur d'eau
- Surface résistante aux UV et aux intempéries
- Simple, efficace et facile à appliquer

Objectif de l'utilisation

Convient pour l'étanchéité des joints et des recouvrements dans les applications intérieures et extérieures (par exemple, construction métallique, construction de conteneurs et de serres, systèmes d'air conditionné et de ventilation). Convient également pour la réparation ou la remise en état des joints altérés par les intempéries (par exemple dans la construction de serres) et pour l'étanchéité des joints et des raccords bout à bout.

Emballage

A plat en rouleau simple, autocollant, sur le côté ; chevauchement.

Largeur x épaisseur en mm | M/boîte | Rouleau/boîte | N° d'article

50 x 1,2 | 150 | 6 | ME402304170

100 x 1,2 | 75 | 3 | ME402304172

150 x 1,2 | 50 | 2 | ME402304173

200 x 1,2 | 25 | 1 | ME402304175

Domaines d'application

ME402 Swell Tape Ali-Tape PB est conçu pour l'étanchéité interne et externe et la réparation des joints et des chevauchements dans une large gamme d'applications, y compris : l'aménagement de magasins, les façades, les jardins d'hiver, la climatisation et la ventilation.

Préparation

- Les surfaces de collage doivent être sèches, exemptes de poussière et de solvants.
- Sur les supports très poreux (béton, béton cellulaire et plâtre, etc.) ainsi que sur les recouvrements de bandes de butyle,

Fiche technique

ME402

BUTYL TAPE ALUMINIUM

nous recommandons d'appliquer une couche de fond avec le ME901 Butyl & Bitumen Primer.

Application

- Le ME402 Butylband Alu est déroulé et coupé à la longueur requise.
- Après avoir décollé la pellicule de protection, la bande est collée au support et soigneusement enroulée à l'aide d'un rouleau presseur.
- La surface adhésive minimale du ruban butyle sur les matériaux pierreux doit être de 50 mm.
- Le temps de séchage du primaire est d'environ 20 à 40 minutes en fonction de la température. Consommation env. 6m²/ltr, env. 150 m³/ltr à 4 cm de largeur (en fonction de l'épaisseur de l'aspiration et de la porosité du support).

Nota :

Le butyle ne peut pas être utilisé avec l'adhésif hybride. N'essayez pas de mettre le ruban butyle illbruck en contact avec l'adhésif hybride. Pas à proximité non plus ! Pour les applications en hauteur, veillez à ce que le butyle ne pende pas librement au-dessus d'un joint.

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.

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.