

Fiche technique

ME225

EPDM Membrane Butyl

EPDM Foil Butyl

23-05-2024 / V 1

Description

Film EPDM autocollant et résistant aux UV avec couche adhésive en butyle. Grâce au renfort en voile de verre, l'EPDM allie une flexibilité durable à une résistance élevée à la traction. Le ME225 EPDM Foil Butyl peut être utilisé pour les raccordements, l'étanchéité et les applications de façade.

Il convient également aux applications contre l'humidité ascendante, à l'étanchéité à l'air autour des raccordements de bâtiments, à la compartimentation des éléments sandwichs en béton et au revêtement des gouttières.



Caractéristiques et avantages

- Forte adhérence à toute surface
- Etanche à l'air et résistant aux UV
- Flexible et solide grâce au renforcement en fibres de verre
- Adhésif Butyl, non lessivable
- Espérance de vie de 50 ans
- Traitement rapide et facile

Objectif de l'utilisation

Le ME225 EPDM Foil Butyl est applicable pour l'étanchéité à l'air des fissures et des joints, sur presque tous les substrats. Son support autocollant en butyle le rend facile à installer dans toutes les situations. Le film est durablement flexible et, grâce à son robuste renfort en fibre de verre, il peut également être utilisé sur des substrats très dynamiques et en mouvement.

Emballage

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

- 100 | 1,3 | 3 | 60 | ME225502302
- 150 | 1,3 | 2 | 40 | ME225502303
- 200 | 1,3 | 1 | 20 | ME225502304
- 300 | 1,3 | 1 | 20 | ME225502305

Préparation

- Le support doit être ferme, plat, sec, propre et exempt de graisse.
- Les supports poreux et rugueux doivent d'abord être apprêtés avec le ME907 Butyl Primer NT.
- Le ME225 EPDM Foil Butyl ne doit pas être en contact direct avec du bitume mou ou des plastifiants.

Application

- Déterminez les dimensions suffisamment à l'avance pour que le film puisse être appliqué en douceur et sans plis.
- Appliquez le film par sections et pressez bien les surfaces et les fonds de cale à l'aide d'un rouleau presseur (doux).
- Les joints et les bords doivent être scellés sur tout le pourtour à l'aide de la colle pour film EPDM OT015.

Fiche technique

ME225

EPDM Membrane Butyl

- Le chevauchement entre deux feuilles doit toujours être drainé et être d'au moins 100 mm.
- Le ME225 EPDM Film Butyl doit être appliqué sans tension ni inclusion d'air dans la surface et dans les détails.

Garantie

Les produits du système i3 d'illbruck sont garantis 10 ans.

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

Aucun équipement de protection individuelle spécifique n'est requis lors de l'utilisation du ME225 EPDM Foil Butyl. Observer les règles générales de sécurité et d'hygiène personnelle pendant le traitement.

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.

Fiche technique

ME225

EPDM Membrane Butyl

Certificats

