

Description

Membrane de calfeutrement autoadhésive en caoutchouc butyle, à volume stable et sans solvant.

Emballage

| Référence d'article | dimensions | m/rouleaux | rouleaux/carton |
|---------------------|------------|------------|-----------------|
| 320381 | 15 x 3 mm | 25 | 8 |
| 320282 | 20 x 3 mm | 25 | 6 |

Autres dimensions disponibles sur demande.

Données techniques

| Caractéristiques | Normes Spécifications | |
|--|---------------------------------------|------------------------------|
| Couche adhérente de base | Caoutchouc butyle (polyisobutadiène) | |
| Schutzfolie | Film PE siliconé | |
| Classe de Feu | DIN 4102 | B2 (normalement inflammable) |
| Plage de résistance thermique | -40°C à +130°C | |
| Formation de taches sur des éléments de construction | Compatible avec de nombreux supports | |
| Température d'utilisation | +5°C à +40°C | |
| Durée de conservation | Au moins 36 mois | |
| Température de stockage | +5°C à +25°C | |
| Conservation des rouleaux | plat en vlak liggend, droog, stofvrij | |

Préparation

- Les surfaces d'adhérence doivent être sèches, stables, sans poussières ni solvants.
- Les supports poreux doivent être traités au préalable, à l'aide d'un apprêt.

Mise en oeuvre

- Appliquer les bandes de butyle sur la surface d'adhérence et presser fermement.
- Enlever le film de protection.
- Le serrage des surfaces d'étanchéité assure un calfeutrement étanche et égalise les petites irrégularités.
- Durée d'aération env. 20 – 40 min. en fonction de la température. Consommation env. 6 m² par litre ou env. 150 m³/l pour 4 cm de largeur (en fonction de la porosité du support).

Précautions d'hygiène et de sécurité

Consulter la fiche technique de sécurité.



ME403

Membrane butyle DZZK

Membrane d'étanchéité autoadhésive double face, à base de caoutchouc butyle et aux qualités plasto-élastiques, convenant pour : étanchéifier les raccords entre, entre autres, membranes pare-vapeurs, membranes perméables et non perméables à la vapeur, réaliser des raccords de membranes pour châssis sur façades et coller / monter des profilés sur supports en métal, bois, plastique, etc.

Avantages

- Forte adhérence sur de nombreux supports.
- Compatible avec les membranes et films les plus courants.
- Profil plat, rouleau simple, autoadhésif des deux côtés.

Service

Si nécessaire vous pouvez à tout instant faire appel aux conseillers de tremco illbruck.

Note

L'information donnée est de nature générale et est basée sur une recherche approfondie ainsi que notre expérience professionnelle. Cependant, nous ne pouvons pas être tenus pour responsable suite à l'utilisation de ces informations.



tremco illbruck N.V.
Leo Baekelandstraat 3
2950 Kapellen
Belgique
T: +32 (0) 36646384
F: +32 (0) 36648676

info.be@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.be