



Produit

Tape d'étanchéité composé,, d'une part, d'une masse collante **étanche à l'air et à la vapeur d'eau**, à base de caoutchouc-butyle et, d'autre part, d'un revêtement en polyester pour usage à l'intérieur du bâtiment.

Exemples d'application

Pour une étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau dans le domaine des :

- ✓ menuiseries
- ✓ murs-rideaux
- ✓ isolation de façades extérieures
- ✓ joints de béton, raccords

Coloris

Gris

Epaisseur

1,50 mm

Largeurs (sous réserve)

75 – 100 – 150 mm

Autres largeurs sur demande

Conditionnement

En rouleaux de 15 mètres

Caractéristiques/avantages

- ✓ prêt à l'utilisation
- ✓ stable
- ✓ étanche à la vapeur d'eau
- ✓ collage possible entre deux membranes
- ✓ peut être utilisée dans le cadre de la norme PEB
- ✓ bonne adhérence sur la majorité des supports sans primaires
- ✓ reprise de mouvement jusqu'à 10%
- ✓ peut être peint
- ✓ plafonnable

Ce tape d'étanchéité peut être pourvu d'une bande de positionnement adhésive en acrylique (20 mm) sur la face du revêtement en polyester (BUTYL CS-620 VLIES) pour faciliter le montage sur les côtés des menuiseries et ce avant la pose des pattes de fixation.

Utilisez toujours un maroufleur dur pour appliquer assez de pression afin d'obtenir une adhérence optimale. Deux versions sont disponibles, l'une en caoutchouc silicone, l'autre en métal.



Caractéristiques techniques

| Propriétés | Valeur + unité |
|--|--|
| Base | caoutchouc synthétique avec revêtement polyester |
| Densité | 1,70 gr/cm ³ |
| Température d'application | de +5°C à +40°C |
| Résistance à la température | de -40°C à +90°C |
| Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau | $\mu = 960.000$ |
| Perméabilité à la diffusion de vapeur | $\mu d > 1.400 \text{ m}$ |
| Taux de transmission de vapeur d'humidité (ISO 9932) | 0,17 gr/m ² /24h/mm |
| Durée de stockage | 12 mois après la date de production |
| Stockage | Dans l'emballage original non-ouvert, à température ambiante |

Remarques

Sur des supports poreux il est conseillé d'appliquer au préalable une couche de primaire approprié type NovoProof® Primer.

Avant l'application d'un adhésif sur les menuiseries, bien dégraisser celles-ci à l'aide du nettoyant universel Dowsil™ R-40 (disponible en 1 ou 5 L) et d'un chiffon doux non peluchant.

Un guide de mis en œuvre est disponible sur demande.

Dans les cas de l'application de 2 différentes membranes (intérieure et extérieure), prenez bien soin que la membrane intérieure soit minimum 10x plus étanche à l'air que la membrane extérieure.

Note

Les informations contenues dans le présent document sont offertes de bonne foi et sont considérées comme étant exactes. Toutefois, comme les conditions et les méthodes d'application de nos produits n'étant pas sous notre contrôle, ces informations ne peuvent remplacer les essais permettant à l'utilisateur de s'assurer que les produits sont sans danger, efficaces et satisfaisants.

Les suggestions d'emploi ne doivent pas être prises comme une incitation à enfreindre un brevet quelconque.

La seule garantie offerte par Castelein Sealants est que ce produit sera conforme à nos conditions de vente en vigueur au moment de l'expédition. Votre recours exclusif en cas de non-observation de cette garantie est limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement de tout produit qui s'avèrerait ne pas être conforme à cette garantie.

Etat des données techniques du fournisseur au 02 2014.

Le fabricant se réserve tout droit de modification. 2020 04 01