

Produit

Membrane élastomère obtenue en mélangeant de l'EPDM (Ethylène-Propylène-Diène-Monomère) avec des huiles avec d'autres additifs puis en calandrant et vulcanisant le tout.

Exemples d'application

- contre les remontées capillaires
- comme rejet d'eau en bas de façade
- comme rejet d'eau sous des seuils
- autour de murs rideaux
- dans des façades métalliques
- en rénovation de gouttières
- en façade isolante
- autour de fenêtres

Couleur

Noir

Epaisseur

0,75 mm (-5% / +10%)

Largeurs

100-110-120-130-140-150-160-170-180-190-200-210-220-230-240-250-260-270-280-290-300-... - 1.500 mm

Longueur

25 m

La longueur peut varier de $\pm 5\%$ car, lors du rebobinage dans nos ateliers, l'étirement varie en fonction de l'élasticité de la membrane.

Exécutions

- avec 1 ou 2 bandes adhésives acryliques
- sans bandes adhésives

Caractéristiques

- ✓ très bonne résistance aux conditions climatiques, aux rayons UV et au vieillissement
- ✓ très bonne étanchéité à l'eau à long terme
- ✓ imputrescible et très élastique
- ✓ recyclable
- ✓ sans solvants

EPDM FOIL BOND

Produit d'étanchéité adhésif monocomposant à base de MS Polymère. Couleur : noir

Spécialement conçu pour le collage et l'étanchéité du CS-EPDM Structure Foil sur les matériaux de construction les plus courants tels que l'aluminium (non traité, anodisé, thermolaqué), les substrats minéraux (béton, pierre, briques, plâtre), les fenêtres en PVC, l'acier (galvanisé, thermolaqué), le bois (pré-testé), les chevauchements entre feuilles EPDM. Saucisses en aluminium de 600 ml.



Caractéristiques techniques de la membrane

Propriété	Valeur + unité
Classification au feu (EN 13501-1)	E
Etanchéité à l'eau (2 kPa) (EN 1928)	réussi
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ) (EN 1931)	50.000
Résistance aux chocs (EN 12691)	Non déterminé
Résistance au cisaillement (EN 12316-2)	Non déterminé
Résistance à la traction (EN 12311-2)	≥ 7 MPa
Elongation (EN 12311-2)	≥ 300 %
Résistance à la déchirure (EN 12310-2)	≥ 10 N
Résistance au vieillissement (EN 1296/EN 1931)	réussi

Spécification technique standardisée EN 13984:2013

Application

Utilisez toujours un maroufleur dur pour appliquer assez de pression.



Respectez le principe du tuilage

Exécutions et accessoires



CS-EPDM STRUCTURE FOIL

0,75 MM

Accessoires

NOVOPROOF® Primer

Primaire d'adhérence pour la colle de contact Kleber TA ou le mastic de collage Kleber FA sur un support poreux, humide ou lorsque la température est située entre +3°C et -10°C.

NOVOPROOF® Kleber TA

Colle de contact à base de caoutchoucs synthétiques pour le collage de la membrane sur divers supports (bois, aluminium et béton).

NOVOPROOF® Reiniger (Nettoyant)

Pour dégraisser la membrane EPDM (lorsqu'elle est souillée) avant d'appliquer le mastic de collage FA ou la colle de contact Kleber TA.

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 02-2015

Le fabricant se réserve tout droit de modification. 2022 05 04