

Product

Elastomeerfolie die wordt bekomen door vermenging van EPDM (Ethyleen Propyleen Dienen Monomeer) met oliën en vulstoffen gevolgd door kalenderen en vulkaniseren.

Toepassingsvoorbeelden

- tegen opstijgend vocht
- als waterkering aan de voet van de spouwmuur
- als waterkering onder dorpels
- rond gordijngelvels
- bij stalen gelvels
- bij renovatie van dakgoten
- bij buitengevelisolatie
- rond ramen/rond kozijnen

Kleur

Zwart

Dikte

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

Breedtes

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

Lengte

25 meter

De lengte kan ± 5% variëren door de elasticiteit van het materiaal.

Leverbare vormen (uitvoering)

- met 1 of 2 acrylaatlijmstroken
- zonder lijmstroken

Eigenschappen

- ✓ zeer goede weerstand tegen weersomstandigheden, uv-straling en veroudering
- ✓ zeer goede waterdichting op lange termijn
- ✓ zeer elastisch en rotbestendig
- ✓ recycleerbaar
- ✓ solventvrij

Zelfklevende afdichtingskit EPDM FOIL BOND 00

Eéncomponent lijmkit gemaakt van MS Polymeer.

Kleur: zwart

Speciaal ontwikkeld voor het verlijmen en afdichten van CS-EPDM Structure Foil op de meest voorkomende bouwmaterialen zoals aluminium (onbehandeld, geanodiseerd, gepoedercoat), minerale ondergronden (beton, steen, klinkers, gips), PVC ramen, staal (gegalvaniseerd, gepoedercoat), hout (vooraf testen), overlappingen tussen EPDM folies. Aluminium worstjes van 600 ml.



Membrane n°23003
Classe: A-B-C



Technische eigenschappen folie

Eigenschap	Waarde + eenheid
Brandklasse (EN 13501-1)	E
Waterdichtheid (2 kPa) (EN 1928)	geslaagd
Waterdampdoorlaatbaarheid (μ) (EN 1931)	50.000
Schokbestendigheid (EN 12691)	Niet bepaald
Afschuifweerstand (EN 12316-2)	Niet bepaald
Treksterkte (EN 12311-2)	≥ 7 MPa
Rek (EN 12311-2)	≥ 300 %
Scheurweerstand (EN 12310-2)	≥ 10 N
Verouderingsbestendigheid (EN 1296/EN 1931)	geslaagd

Gestandaardiseerde technische specificatie EN 13984:2013

Verwerking

Zeer goed aandrukken met een aandrukrol



Dakpanprincipe aanhouden

Uitvoeringen en toebehoren



CS-EPDM STRUCTURE FOIL

0,75 MM

Toebehoren

CS-EPDM Foil Primer

Hechtingsverbeteraar voor het gebruik van de contactlijm CS-EPDM Contact Bond TA of van de verlijmingskit CS-EPDM Mastic Bond FA op een poreuze, vochtige ondergrond of in het geval van gebruik bij temperaturen tussen +5°C en -10°C.

CS-EPDM Contact Bond TA

Contactlijm op basis van synthetisch rubber gebruikt voor het verlijmen van de folie op allerlei ondergronden (hout, aluminium en steen).

CS-EPDM Cleaner

Voor het reinigen van de CS-EPDM Structure Foil (indien niet zuiver genoeg) vooraleer deze te verlijmen met de CS-EPDM Mastic Bond FA of de contactlijm CS-EPDM Contact Bond TA.

Kenmerken: zie technische fiche van de producten.

Algemene informatie

De informatie in dit document wordt te goeder trouw aangeboden en correct geacht. Wij hebben echter geen invloed op de omstandigheden waarin deze producten gebruikt worden, noch op de methodes waarmee dit gebeurt.

Daarom dient deze informatie niet ter vervanging van testen die de klant zelf moet uitvoeren om zich ervan te vergewissen dat de producten veilig en effectief zijn en de beoogde doeleinden bereiken. De suggesties m.b.t. het gebruik van het product mogen niet gebruikt worden als aanleiding om inbreuk te maken op welk patent dan ook.

De enige garantie die Castelein Sealants biedt is dat dit product voldoet aan de verkoopvoorwaarden van Castelein Sealants die gelden op het moment van verzending.

Uw enige rechtsmiddel in geval van schending van deze garantie beperkt zich tot de terugbetaling van de aankoop prijs of de vervanging van het product dat niet voldoet aan de garantie.

Stand van de technische gegevens van de leverancier: 02-2015

De producent behoudt zich het recht op wijziging voor. 2024 11 19