

Product

Elastomeerfolie die wordt bekomen door vermenging van EPDM (Ethyleen Propyleen Diene 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 gevels
- bij renovatie van dakgoten
- bij buitengevelisolatie
- rond kozijnen/rond ramen

Kleur

Zwart

Diktes

0,60 / 0,75 / 1,00 / 1,30 / 1,50 mm (-5%/+10%)

Breedtes

Dikte 0,60 mm: 100-110-120-130-140-150-160-170-180-190-200-210-220-230-240-250-260-270-280-290-300-... - 1.320 mm

Andere diktes: 100-110-120-130-140-150-160-170-180-190-200-210-220-230-240-250-260-270-280-290-300-... - 1.420 mm

Lengtes

Dikte 0,60 mm : 25 meter

Andere diktes : 20 meter

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

Leverbare vormen (uitvoering)

Op rol

Eigenschappen

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

Verlijmingskitten

CS-EPDM Mastic Bond FA

Een 1-component lijm op basis van synthetisch rubber, die uithardt tot een duurzaam elastische rubber. Kleur: zwart.

CS-EPDM Foil Bond 00

Een 1-component lijm en afdichtingsmiddel op basis van MS Hybride technologie, die uithardt tot een duurzaam elastische rubber. Kleur: zwart.



Membrane n° 22003
Classe : A-B-C



Technische eigenschappen folie

Karakteristiek	Waarde + eenheid
Dichtheid (-5% / + 10%) (EN 1849-2)	
○ 0,60 mm	0,700 kg/m ²
○ 0,75 mm	0,875 kg/m ²
○ 1,00 mm	1,180 kg/m ²
○ 1,30 mm	1,575 kg/m ²
○ 1,50 mm	1,815 kg/m ²
Shorehardheid A	65° +/- 5
Temperatuurweerstand	van -40°C tot +120°C
Structuur	éénlaags volrubber
Rek bij breuk (EN12311-1 A)	≥ 350%
Treksterkte (EN 12311-1 A)	
○ 0,60 mm	≥ 210 N/50 mm
○ 0,75 mm	≥ 260 N/50 mm
○ 1,00 mm	≥ 350 N/50 mm
○ 1,30 mm	≥ 450 N/50 mm
○ 1,50 mm	≥ 460 N/50 mm
Scheurweerstand (EN 12310-1)	
○ 0,60 mm	≥ 70 N
○ 0,75 mm	≥ 80 N
○ 1,00 mm	≥ 90 N
○ 1,30 mm	≥ 110 N
○ 1,50 mm	≥ 120 N
Brandclassificatie (EN ISO 11925-2/EN 13501-1)	klasse E
Luchtdichtheid (EN 12114)	≤ 0,1m ³ /(m ² h) (50 Pa)
Weerstandfactor tegen waterdampdiffusie (μ) (EN 1931)	60.000 +/- 18.000
Attesten	ATG 3288

Beide kitten zijn speciaal ontwikkeld voor het verlijmen en afdichten van de CS-EPDM Foil op de meest gebruikelijke bouwmaterialen zoals aluminium (onbehandeld, geanodiseerd, gepoederlakt), minerale ondergronden (beton, steen, klinker, plaaster), pvc-ramen, staal (gegalvaniseerd, gepoederlakt), hout (op voorhand testen), overlappingsen tussen EPDM-folies. Aluminiumworsten van 600 ml.

CS-EPDM FOIL

Opmerking

Maak steeds gebruik van een harde aandrukrol voor een optimale hechting. Twee types zijn voorhanden: hard siliconenrubber of staal.



Alternatieve uitvoeringen



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 aankoopprijs of de vervanging van het product dat niet voldoet aan de garantie.

Stand van de technische gegevens van de leverancier: 02-2022

De producent behoudt zich het recht op wijziging voor. 2024 04 22

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 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.