



FA EPDM 1,50 mm

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

Toepassing

Kan worden toegepast tegen opstijgend vocht, als waterkering aan de voet van de spouwmuur, als waterkering onder dorpels, rond gordijngevels, bij stalen gevels, bij renovatie van dakgoten, bij buitengevelisolatie, rond ramen/rond kozijnen.

Producteigenschappen

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

Productgegevens

Kleur	zwart
Densiteit	1,875 kg/m ²
Shorehardheid A	65° +/- 5
Temperatuurweerstand	van -30°C tot +116°C
structuur	éénlaags volrubber
Rek bij breuk (EN 12311-1)	≥ 500%
Treksterkte (EN 12311-1)	≥ 460 N/50 mm
Scheurweerstand(EN 12310-1)	≥ 130 N
Brandclassificatie (EN ISO 11925-2/EN 13501-1)	klasse E
Weerstand tegen waterdampdoorlaatbaarheid	≤ 0,1 m ³ /(m ² /h/50 Pa)
Weerstandfactor tegen waterdampdiffusie (μ)	60.000 +/- 18.000
Attesten	ATG 2891

Dikte:

1,5 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-... - 1.420 mm

Levering/verpakking

Wordt geleverd in stroken van 20 meter (door elasticiteit van het materiaal kan deze ±5% variëren). Kan met 1,2 of geen lijmlagen worden geleverd.

Levertermijn op aanvraag.

Verwerking

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

Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.