

PLAKAPROOF FA EPDM
Waterkeerfolie EPDM
 REF 08.05.00 - Versie V01 - 27/11/2020



Voorschrift van de fabrikant

Productbeschrijving

Elastomeerfolie die wordt bekomen door vermenging van EPDM met oliën en andere additieven gevolgd door kalanderen en vulkaniseren.

Toepassingsgebied

- 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

Eigenschappen

Algemene eigenschappen :

- Zeer goede weerstand tegen weersomstandigheden, U.V.-straling en veroudering.
- Goede thermische isolatie
- Zeer goede waterdichting op lange termijn
- Bescherming tegen wortelgroei
- Zeer elastisch



	Mechanische eigenschappen		
Dikte	0.60	0.75	1.00
Kleur	Zwart		
Densiteit	0,72 Kg/m ²		
Shore hardheid A	65° +/- 5		
Temperatuursweerstand	Van -30°C tot +116°C		
Structuur	Éénlaags volrubber		
Rek bij breuk	450 % +/- 15		
Trekweerstand	210 N/50 mm +/- 10	300 N/50 mm +/- 20	400 N/50 mm +/- 40
Scheurweerstand	150 N +/- 20	180 N +/- 30	200 N +/- 50
Brandclassificatie	B2		
Weerstand tegen waterdampdoorlaatbaarheid	≤ 0,1 gr/m ² /24h/50 Pa		
Weerstandfactor tegen waterdamp (μ)	60.000 +/- 20.000		
Certificaat	ATG 12/2891		
Opslag	In een ruimte met constante temperatuur van 21°C en 50% relatieve vochtigheid.		

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegeedeeld.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

PLAKAPROOF FA EPDM
Waterkeerfolie EPDM
REF 08.05.00 - Versie V01 - 27/11/2020



Dimensies

Afmetingen en materialen		
Dikte	Breedte	Lengte
0,6mm	100-110-120-130-140-150-160-170-180-190-200-210-220-230-240-250-260-270-280-290-300-... - 1.300 mm	25 m
0,75mm	100-110-120-130-140-150-160-170-180-190-200-210-220-230-240-250-300-350-400-450-500-... 1.300 mm	20 m
1,00mm	100-110-120-130-140-150-160-170-180-190-200-210-220-230-240-250-300-350-400-450-500-... 1.300 mm	20 m

Uitvoering

In voorgesneden stroken, met of zonder kleeflaag.

Toebehoren


<p><u>Verlijmingskit</u> <u>PLAKAPROOF FA</u></p> 	<p>Een waterdicht opvulmiddel en één-component lijm op basis van synthetisch rubber welke uithardt tot een duurzaam elastisch rubber. Speciaal ontwikkeld voor het verlijmen en afdichten van de folie PLAKAPROOF FA EPDM op gebruikelijke ondergronden van het gebouw zoals aluminium (onbehandeld, geanoniseerd, poedercoating), minerale substraten (beton, steen, klinker, pleister), ramen in PVC, aluminium (verzinkt, poedercoating), hout (gelieve vooraf een verlijmingstest uit te voeren), de verbindingen tussen de folies. Verpakking : aluminium zakjes van 600 ml</p>
<p><u>PLAKAPROOF basislaag</u></p> 	<p>Basislaag voor de contactlijm PLAKAPROOF of TA of opvullijm PLAKAPROOF FA op een poreuze, vochtige ondergrond en wanneer de temperatuur tussen +3°C et -10°C ligt.</p>
<p><u>PLAKAPROOF lijm TA</u></p> 	<p>Contactlijm op basis van synthetisch rubber voor het verlijmen van de folie op verschillende ondergronden (hout, aluminium, beton).</p>

PLAKAPROOF FA EPDM

Waterkeerfolie EPDM

REF 08.05.00 - Versie V01 - 27/11/2020



<p>PLAKAPROOF <u>reinigingsmiddel</u></p> 	<p>Om de EPDM FA-folie vetvrij te maken (indien deze bevuild is) vooraleer de verlijmingskit FA aan te brengen of de contactlijm PLAKAPROOF TA. Zeer milieubewust reinigingsmiddel</p>
--	--

Tip

Wij raden het gebruik aan van een harde aandrukrol om druk te zetten op de te verbinden stukken.



Eigenschappen	Lijm TA	Verlijmingskit FA	Basislaag
Kleur	zwart	zwart	zwart
Densiteit	0,85 Kg/l	1,15 Kg/l	0,835 Kg/l
Materiaal droog	43,30 %	79 %	36,30 %
vlampunt	-15°C	-8°C	-18°C
Viscositeit	400 mPa.s +/- 100	4500 mPa.s +/- 1000	900 mPa.s
Verpakking	0,8 & 4,7 Kg	600 ml 12 / doos	4,50 Kg
Duur van de Opslag	12 maand	12 maand	12 maand

Andere uitvoeringen

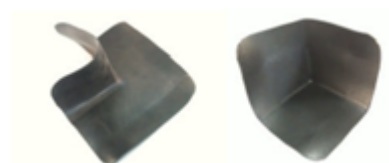


EPDM bedekt met 1 of 2 lagen klevende butyllaag



EPDM voorzien van clips volgens het timmerwerkprofiel

Voorbeelden clips
(in doorsnede)



Voorgevormde binnen- en buitenhoeken in EPDM



EPDM op maat volgens de afmetingen van het timmerwerk

Algemene informatie :

©Auteursrechtelijk beschermd

Deze fiche, opgesteld met de grootste zorg, annuleert en vervangt alle voorgaande versies. Technische aanduidingen in het ontwerp, de modellen, de afbeeldingen, de rekenwaarden en de specificaties worden zonder verplichting en onder voorbehoud van fouten en weglatingen meegegeed.

Wij zijn niet aansprakelijk bij verkeerde of niet aangepaste toepassing. Wij behouden het recht de inhoud van deze fiche te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

PLAKAPROOF FA EPDM
Waterkeerfolie EPDM
REF 08.05.00 - Versie V01 - 27/11/2020

De informatie in dit document wordt ten goede 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. Deze informatie dient niet ter vervanging van testen die de klant zelf moet uitvoeren om zich ervan te vergewissen dat de producten veilig, effectief en bevredigend zijn. 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 PLAKA GROUP biedt is dat dit product voldoet aan onze verkoopvoorwaarden 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: 09-2009.

De producent behoudt zich alle recht op wijziging: 2011.08.01.