

# Easyflex Pro Lead Free Flashing

## Product specificatie Easyflex Pro Lead Free Flashing

EBS European Building Supply B.V. verkoopt Europees verschillende syntetische rubberfoliën van hoogwaardige kwaliteit. De succesvolle Easyflex Pro loodvanger is hiervan de meest bekende.

## Easyflex Pro Lead Free Flashing

EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing loodvanger is van EPDM met aluminium strekmetaal gemaakt met een uitstekende kleeflaag en is toepasbaar als waterafdichting om bouwdetails af te werken.

Easyflex Pro Lead Free Flashing			
Lengte	5 m	Materiaal	EPDM / Butyl
Breedte	0,15 / 0,25 / 0,30 / 0,45 cm	Kleur	Zwart / Grafiet / Grijs / Rood
Dikte	1,5 - 2,5 mm	Massa	3,3 kg/m <sup>2</sup>

## EU Normering - Certificering

Norm	Omschrijving	Resultaat
EN 13853:2004	Weerstand hagel	≥ 22 / < 33
EN 495-5	Weerstand vorst	≥ -30°C
EN 1107-2	Dimensionele stabiliteit	≥ 0,1 en 0,4
EN 1297	UV Weerstand (3.000 uur)	Pass
EN 13501-1	Brandklasse	E
EN ISO 11925/AC:2011	Vlamverspreiding	Geen
EN 13956:2006	Waterdichtheid (10 kPa)	Pass
EN 13956:2006	Statische belasting	≥ 15
EN 13956:2006	Trekweerstand	200
EN 13956:2006	Impact weerstand	≥ 300
EN 13956:2006	Rekbaarheid	≥ 50%
EN 1848-2	Rechtheid van de kanten	≤ 29
EN 12310-1	Scheursterkte	≥ 45



# Easyflex Pro Lead Free Flashing

## Eigenschappen

Easyflex Pro Lead Free Flashing zijn gebruiksklaar en mogen alleen bij droog weer worden gebruikt. Hanteerbaar bij omgevings-, ondergrond- en materiaaltemperaturen van minimaal +5 °C tot maximaal +35 °C. Het is raadzaam om de zelfklevende laag bij lage temperaturen te activeren. Dit kan vanaf de EPDM zijde gebruik hete lucht om Easyflex Pro Lead Free Flashing aan te brengen en uit te rollen. Easyflex Pro Lead Free Flashing is na definitieve verlijming bestand tegen temperaturen van ongeveer -20 °C tot +70 °C

## Ondergronden

Hout en triplex waar Easyflex Pro Lead Free Flashing wordt toegepast moet vlak, schoon, stevig, droog en vrij van olie en/of vet zijn. Scherpe delen moeten waterpas worden gezet. Voor poreuze materialen zoals metselwerk, beton, stucwerk, een voorbehandeling met Easyflex Primer wordt sterk aanbevolen.

## Houdbaarheid / opslag

De eigenschappen van het materiaal blijven lang hetzelfde. Echter is Easyflex Pro Lead Free Flashing ontworpen voor het beste resultaat binnen 24 maanden na fabricagedatum. Bewaren bij een droge, goed geventileerde temperatuur van Min + 5 °C tot max 30 + °C. Opslag boven +30 °C kan problemen opleveren bij het verwijderen van release papier.

Zelfklevende EPDM loodvervanger  
150 / 250 / 300 / 450 mm  
Brandklasse klasse E  
UV EN 1297  
Vorst EN 495-5  
Zoute lucht bestending  
CE Norm  
ISO



# Easyflex Pro Lead Free Flashing

## EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing algemene verwerkingsvoorschriften

- EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing verwerkbaar vanaf +5° Celcius
- EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing verwerkbaar op een stofvrije, schone en droge ondergrond
- EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing dienst spanningvrij aangezet te worden
- EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing is toepasbaar op alle metalen, glas en poreuze daken zoals beton en baksteen e.d.
- EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing is níet toepasbaar op pvc in verband met weekmakers
- EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing mag niet onverpakt in open zonlicht worden bewaard om de optimale kleving te waarborgen
- EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing overlappingsen dienen altijd minimaal 3 cm te zijn (advies 10 cm)
- EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing altijd schubvormig en waterafvoerend verwerken
- EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing op poreuze materialen verwerken met Easyflex primer
- EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing over traditioneel lood verwerken met Easyflex primer

## Bevestiging tegen opgaand metselwerk achterzijde schoorsteen of dakkapel.

Breng EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing aan tegen de gevel van de schoorsteen of dakkapel. De strook dient minimaal 18 cm opgaand te worden verwerkt. De strook dient compleet over de eerste dakpan die bij de gevel ligt te worden aangebracht. De tweede rij dakpannen wordt geplaatst over de onderste rij dakpannen (reguliere verwerking dakpannen) voor een optimale waterafdichting.



# Easyflex Pro Lead Free Flashing

## EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing invlechten tegen de gevel

- Verwijder stof, vuil en vettigheid van de dakpan en breng Easyflex primer aan
- Knip de EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing aan op de lengte van de dakpan
- Verwijder 1 laminering en plaats de EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing aan op de dakpan
- De overlap dient tot aan de onderkant van de dakpan te worden aangebracht (start bij de onderste dakpan voor een juiste waterafvoer)
- Verwijder het 2e gedeelte laminering van de EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing en druk aan tegen de gevel
- Rol middels een aandrukroller de EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing aan voor een optimale hechting
- Breng de volgende strook EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing aan op de dakpan die overlapt (vlechten)
- De stroken dienen minimaal 3 cm te overlappen
- Breng na de complete verwerking een knelstrip aan op de bovenrand van de EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing en kit de knelstrip voor een optimale waterafdichting

## EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing bevestigen op de dakpan

- Verwijder stof, vuil en vettigheid van de dakpan en breng Easyflex primer aan
- Breng de EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing op lengte
- Haal het eerste gedeelte laminering van de EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing en breng deze aan tegen de gevel
- Druk na met een aandrukroller
- Verwijder het tweede gedeelte laminering van de EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing en druk aan op de golving van de dakpan
- Druk vervolgens de EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing aan in de golving van de dakpan
- Rol EPDM Easyflex Pro Lead Free Flashing na met een aandrukroller

