



Technische fiche

OMEGA EPDM Afdichtingsstrook



Dit is een elastomeer afdichtingsstrook gebaseerd op EPDM-rubber. De afdichtingsstrook heeft een optimale verkleving aan weerszijden een reliëfoppervlak. Strook met een dikte van 1,20 mm, cf. DIN 18533-2 toegelaten als bescherming tegen optrekkend vocht.

Voordelen

- Neemt geen water op, water heeft geen invloed op het materiaal
- Hoge temperatuurbestendigheid
- Chemische stabiliteit, EPDM verandert niet bij contact met andere materialen
- Bevat geen weekmakers en additieven, recyclebaar

Toepassingsgebied

- Water- en winddichte afdichting van bouwvoegen buiten.
- Bruikbaar op vele ondergronden, zoals: pvc, aluminium, staal, gegalvaniseerd staal, glas, acrylglas, beton, licht beton, lood, hout, bitumen, EPDM, butyl, ...

Aanbevolen producten



OMEGA FROZEN Lijmpasta

Verkrijgbaar in volgende afmetingen

Artikelnummer	Rolbreedte	Rollengte	Dikte	Kartoninhoud
3EPDM100	100 mm	20 m	0.8 mm	12 Rollen
3EPDM150	150 mm	20 m	0.8 mm	8 Rollen
3EPDM10	100 mm	20 m	1 mm	20 Rollen
3EPDM15	150 mm	20 m	1 mm	2 Rollen
3EPDM20	200 mm	20 m	1 mm	2 Rollen
3EPDM30	300 mm	20 m	1 mm	1 Rol
3EPDM3	300 mm	20 m	1.2 mm	1 Rol
3EPDM4	400 mm	20 m	1.2 mm	1 Rol
3EPDM5	500 mm	20 m	1.2 mm	1 Rol

Produktgegevensblad

Samenstelling	EPDM rubber	Temperatuurbestendigheid	-40-80 °C
Kleur	Zwart	UV-Bestendigheid	Onbeperkt bestendig
Verouderingsbestendigheid	> 50 Jaren	Rekbaarheid	300 % / 100 % multidimensionaal
Opslag	Koel en droog	Brandklasse (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E

OMEGA EPDM Afdichtingsstrook

Info

De Cladseal-strook met de lijmpasta OMEGA FROZEN op de bouwelementen verlijmen. De ondergronden moeten droog, draagkrachtig en olievrij zijn. Positieveranderingen zijn mogelijk tot het uitharden van de lijmpasta. Bij poreuze ondergronden wordt een voorbereiding van de ondergrond met de primer aangeraden.

