



thyssenkrupp

EPDM



EPDM is een veelzijdige waterdichte rubberfolie. EPDM is volledig bestand tegen hoge en lage temperaturen en het is bestendig tegen inwerken van UV-straling.

Doeleinde/ toepassing:

EPDM wordt rondom kozijnen tegen opbrekend vocht als waterkering gebruikt. Uw oude zinken dakgoot opnieuw bekleden kan uitstekend met EPDM.

Voordelen:

- 100% waterdicht
- Eenvoudig bewerkbaar
- Milieuvriendelijk
- Levensduur 40 jaar
- UV-Bestendig

Dikte:	Breedte:	Lengte:
0,50 mm	10 cm	20 meter
0,50 mm	15 cm	20 meter
0,50 mm	20 cm	20 meter
0,50 mm	25 cm	20 meter
0,50 mm	30 cm	20 meter
0,50 mm	35 cm	20 meter
0,50 mm	40 cm	20 meter
0,50 mm	50 cm	20 meter
0,50 mm	60 cm	20 meter
0,50 mm	70 cm	20 meter
0,50 mm	80 cm	20 meter
0,50 mm	90 cm	20 meter
0,50 mm	100 cm	20 meter
0,50 mm	150 cm	20 meter



thyssenkrupp

EPDM Waterdicht membraam

Dikte: 0,5 mm

0099/CPD/A85/0030

EN 13984

Dampremmende laag (Type A)

Reactie op vuur	EN 13501-1	E
Waterdichtheid	EN 1928	Pass
Waterdampdoorlaatbaarheid	EN 1931	50.000
Impact bestendigheid	EN 12691	NPD
Dwarskracht weerstand	EN 12616-2	NPD
Treksterkte (beide richtingen)	EN 12311-2	≥ 6 MPa
Rek (beide richtingen)	EN 12311-2	≥ 300%
Nagel scheurweerstand	EN 12310-1	≥ 30 N
Duurzaamheid veroudering	EN 1296/ EN 1931	Pass
Duurzaamheid tegen Alkali	Annex C	NPD