

Eigenschappen	Testmethode	Eenheid	Waarde/Prestatie 1,14 mm
Visuele fouten	EN 1850-2	-	Passed
Lengte	EN 1848-2	Mtr	30.01
Rek bij breuk	EN 12311-2	%	487
Treksterkte	EN 12311-2	N/mm ²	12.57
Doorscheurweerstand	EN 12310-2	N	≥ 60
Rechtheid	EN 1848-2	Mm	15
Vlakheid	EN 1848-2	Mm	2
Externe brand weerstand	EN 13501-5	-	F
Reactie op brand	EN 13501-1	-	E
UV blootstelling	EN 1297	Visual	Pass
Massa per eenheid/m ²	EN 1849-2	g/m ²	1242
Waterdichtheid	EN 1928 (B)	-	Pass
Afpelweerstand naad/overlap	EN 12316-2	N/50mm	188
Afschuifsterkte naad/overlap	EN 12317-2	N/50mm	228
Ponsweerstand	EN 12691 (A)	mm	≤ 150
Weerstand statische belasting	EN 12730 (B)	Kg	≤ 20
	EN 1107-2	%	≤ 4

Omschrijving:

CoverGard EPDM afdichtingssystemen, niet gewapende EPDM-membranen vliegvuurbestendig eenlaags membraan dat geschikt is voor gebruik in volledig gelijmde, mechanisch bevestigde en losliggend geballaste daksystemen zoals vastgesteld door EN 13956. Verkrijgbaar in lengtes van 30,50 meter met een **breedte van 3,05 / 4,57 / 5,08 / 6,10** meter in de dikte 1.14 mm.

Verwerking instructies:

1. Alle ondergronden moeten droog, schoon en vrij van vuil en vrij van losse en vreemde materialen zijn, zoals olie, vet en andere verontreinigingen.
2. Alle oppervlakken moeten glad zijn en vrij van scherpe en uitstekende randen.
3. Alle ruimtes groter dan 6 mm moeten worden gevuld met een acceptabel materiaal.
4. CoverGard EPDM afdichtingssystemen moet worden geïnstalleerd volgens de CoverGard EPDM-richtlijnen.