

CoverPRO

EPDM stroken

VOORDELEN:

- ✓ Licht van gewicht
- ✓ Eenvoudig te plaatsen
- ✓ Lange levensduur (50 jaar)
- ✓ Recyclebaar
- ✓ Meerdere standaard breedtes

Productomschrijving

CoverPRO EPDM stroken zijn oogwaardige, éénlaagse stroken op basis van synthetisch rubber (Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer) bestemd voor onder andere duurzaam wind- en waterdicht maken van

gevel- en muurconstructies en voor het waterdicht maken van goten. De CoverPRO EPDM strook combineert een uitstekende waterdichtheid met hoge elasticiteit en langdurige bestendigheid tegen UV-straling, ozon en weersinvloeden.

Het materiaal blijft blijvend flexibel, ook bij lage temperaturen, en is bestand tegen extreme temperatuurschommelingen. Dankzij de dimensionale stabiliteit en hoge scheurweerstand zijn de CoverPRO EPDM stroken geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatieprojecten.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Eigenschap	Testnorm	Eenheid	1,0mm	1,1mm	1,5mm
Waterdichtheid	EN 1928 (B)	kPa	≥ 10,0	≥ 10,0	≥ 10,0
Treksterkte	EN 12311-2	N/mm ²	≥ 8,0	≥ 8,0	≥ 8,0
Rek bij breuk (L/B)	EN 12311-2	%	≥ 300	≥ 300	≥ 300
Doorscheurweerstand	EN12310-2	N	≥ 40	≥ 40	≥ 40
Weerstand tegen statische belasting	EN 12330(B)	Kg	-	≥ 20	≥ 20
Weerstand tegen stootbelasting	EN 12691 (A)	mm	-	≥ 200	≥ 200
Afschuifweerstand lasverbinding	EN 12317-2	N/50mm	-	≥ 200	≥ 200
Apfelweerstand lasverbinding	EN 12316-2	N/50mm	-	≥25	≥ 25
Gedrag bij lagere temperaturen	EN 495-5	°C	-	-40	-40
UV Blootstelling	EN 1297	-	Voldoet	Voldoet	Voldoet
Ozonweerstand	EN 1844	-	Voldoet	Voldoet	Voldoet
Dimensionale stabiliteit	EN 1107-2	%	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Blootstelling aan bitumen	EN 1548	-	geschikt	geschikt	geschikt
Kleur	-	-	zwart	zwart	Zwart
Gewicht	-	Kg/m ²	1,29	1,41	1,89
Waterdampdiffusieweerstandsgetal	EN 1931	-	70.000	70.000	70.000
Nageldoorscheursterkte (L/B)	EN 12310-1	N	-	≥ 80,0	≥ 80,0
Scheursterkte (L/B)	EN 12310-2	N	-	≥ 30,0	≥ 30,0

Verwerking

De ondergrond dient droog, stof- en vetvrij te zijn en vrij van scherpe delen. Ook dient er rekening te worden gehouden dat de CoverPRO EPDM stroken niet in contact komen met oliën, petroleum producten, vetten en chloor.

Rol het CoverPRO EPDM strook uit en laat het minimaal 30 minuten rusten voordat wordt begonnen met de applicatie. Breng de CoverPRO EPDM contactlijm gelijkmatig aan op de ondergrond en het omgeslagen EPDM strook. De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond, luchtvochtigheid en temperatuur. Wanneer de lijm vingerdroog is volgens "push-pull methode" kan de verbinding gemaakt worden. Correcties van het EPDM strook zijn na het verbinden niet meer mogelijk. Druk de EPDM strook aan met een aandrukroller. Alle randen dienen te worden afgezeald met de CoverPRO Sealkit. Verwerking van de verschillende systemen dienen te gebeuren volgens de verwerkingsvoorschriften.

Opslag en houdbaarheid

In gesloten verpakking op een droge en geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmtebronnen. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

VERPAKKING

Dikte	Breedte (m)	Lengte (m)
1,0mm	10-15-20-30-40-45-50-60-70-80-90-100-120-130-140-150 cm	30,48m
1,1mm	10-15-20-30-40-45-50-60-70-80-90-100-130-140-150 cm	30,48m
1,5mm	10-20-30-40-50-60-80-90130-140-150 cm	30,48m