



ARGO FOL
SV-150



SV-150

Argofol SV-150 is een waterdicht, maar dampdoorlatend membraan dat bestaat uit vier lagen. Dit membraan biedt bescherming aan constructies tegen uiteenlopende weersinvloeden van buitenaf. Tegelijkertijd zorgt het ervoor dat vocht van binnenuit wordt afgevoerd naar buiten via ventilatieopeningen. Het kan zowel in nieuwbouw als renovatieprojecten worden gebruikt en wordt toegepast aan de koude zijde van dak- en gevelconstructies.

Voordelen

- Wind- & regendicht, beschermt isolatie tegen regen, sneeuw en wind
- Uitstekende waterdampdoorlatendheid, voert vocht af
- UV-stabilisatie, vertraagt veroudering
- Hoog gewicht, sterk tegen schade bij installatie
- KOMO-gecertificeerd, gegarandeerde kwaliteit
- Rasterlijnbekrukking voor optimale verwerking



Damp-open



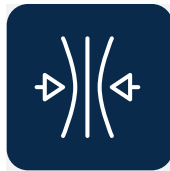
Waterdicht



UV bestendig



Prestatie
verklaring



Flexibel



KOMO
Gecertificeerd

Verwerking

1. Het membraan moet worden gelegd vanaf de onderkant van de dakbedekking, evenwijdig met de dakrand, met de kant met de opschriften naar boven gericht. De onderste rand moet het gootstuk van de dakrand overlappen. Membranen moeten met een lichte spanning worden geplaatst.
2. Plaats individuele banen met een overlapping van 10-15cm; de overlapping wordt aangegeven met een schrift in de lengterichting van het membraan. Als het dak minder dan 22° helt, moet de overlap minstens 20cm zijn. Het is aanbevolen om de overlappingen te lijmen en de plaatsen van de tegenlatten af te dichten.
3. Als het nodig is om banen loodrecht op de dakrand te leggen moeten de verbindingen en verticale overlappingen op de daksparren worden gemaakt en met een montagetape worden afgedicht.
4. Bij een volledige beschoeiing moet de bovenste strook van het membraan de nagels van de onderste strook bedekken. Om op het dak te lopen, volgt u het patroon van de lappen.
5. Membranen moeten bevestigd worden met daknieten of dakspijkers met grote knoppen aan de buitenzijde van de daksparren en onmiddellijk van bovenaf bevestigd worden met tegenlatten.

Technische Specificaties

Gewicht	150 grams / m2 +/- (10% tolerantie)
Brandklasse	E
Waterdichtheid	W1 (voor en na kunstmatige veroudering)
Treksterkte in lengterichting	240 N / 50mm
Treksterkte in dwarsrichting	130 N / 50mm
Rek bij breuk lengte	90 %
Rek bij breuk dwars	150 %
Nagelscheurweerstand lengte	160 N
Nagelscheurweerstand dwars	170 N
Temperatuurrange	-30 ÷ 80°C
Relatieve vochtweerstand	Sd 0.02
Open verwerkingstijd	3 maanden UV bestendig

Algemeen

KOMO	CTG 765
EAN-code	8718104030008
Kleur	Antraciet / wit
Verpakking	50 rollen per pallet
Gewicht	11KG
Afmeting	1,5 x 50 meter

6. Installeer de panlatten zodat er geen vocht kan migreren in de buurt van de spijkers. Op de bevestigingsplaatsen wordt aanbevolen om speciale schuimtape te gebruiken. De membranen mogen niet worden geïnstalleerd zonder gebruik van tegenlatten.
7. Op de plaatsen van uitsteeksels (ventilatieopeningen, schoorstenen, ramen enz.) moet de uitsnijding zo goed mogelijk worden aangebracht. En op de tangentiële oppervlakken worden de stroken zodanig vastgelijmd dat de infiltratie van regen en sneeuw naar de isolatielagen wordt voorkomen. Boven de dergelijke uitsteeksels wordt een goot geïnstalleerd.
8. Op de nok van het dak wordt het membraan gelegd met een overlapping van minstens 15cm en afgedicht.
9. Gebruik permanente dichtingen in geval van atypische randen. Gebruik in de hoeken en dalen van het dak een extra strook en breng een brede zijwaartse overlapping aan. Leg de volgende lagen afwisselend overlappend aan beide zijden.