



Aandachtspunten EPDM dakbedekking.

- Spraybond contactlijm niet verwerken beneden 5 graden Celsius.
- Ondergrond dient schoon, droog en vetvrij te zijn.
- Uw dakvlak dient 100% waterpas te staan of aflopend richting de hemelwaterafvoer.
- Plooiën en permanent water in/op uw EPDM dakbedekking heeft geen nadelige invloed op de duurzaamheid.

Volledig gekleefd

Opm. plaats de EPDM dakbedekking op de dakconstructie en laat deze circa 30 minuten rusten.

1. De EPDM dakbedekking voor de helft terugvouwen.
2. Lijm aanbrengen op een geschikte onderconstructie/dakvlak.
3. Rol de EPDM dakbedekking in het gelijmde dakvlak.
De EPDM dakbedekking "spanningsloos" aanbrengen.
(opstaande randen pas lijmen nadat het dakvlak is aangebracht/verlijmd)
4. De EPDM dakbedekking aandrukken d.m.v. zachte bezem.

Overlap bij extra overkapping:

Overlap EPDM dakbedekking dient minimaal 5 cm te zijn.

Kitten idem als hemelwaterafvoer.

Er dienen minimaal 2 rillen kit naast elkaar tussen de overlap aanwezig te zijn.

Controle: De kit moet aan de rand goed zichtbaar zijn, dan is de overlap goed geplakt!!

Hoeken

5. Hoeken vouwen tot een puntzak.
6. Hoeken niet knippen maar vouwen.
7. Hoeken plat op de dakrand vouwen.

Hemelwaterafvoer

- 1/7. Plaats de EPDM dakbedekking op het dakvlak volgens de verwerkingsvoorschriften.
8. Bepaal de exacte positie van de afvoer, en knip daar vervolgens een gat in de EPDM dakbedekking van $\pm \varnothing 3$ cm.
9. Duw de afvoer in het gat tot de ronde plakplaat netjes op de ondergrond ligt.
10. Teken de omtrek van de ronde plakplaat af met bijv. een krijtje.
Trek de afvoer uit het gat.
11. Breng vervolgens een rups kit aan op de volgende plaatsen:
12. a. Net binnen de afgetekende lijn.
b. Rond het uitgeknipte gat.
c. Vervolgens van buiten naar binnen met een tussenafstand van ± 3 cm.
13. Duw de afvoer in het gat en druk vervolgens de ronde plakplaat stevig aan.
Controle: De kit moet aan de rand goed zichtbaar zijn, dan is de afvoer goed ingeplakt!!