###

### 35.21. kunststof dakafdichting – EPDM Sure Seal

#### 35.21.10. kunststof dakafdichting – EPDM Sure Seal

####

###### Materiaal

* UV-bestendige membranen vervaardigd op basis van synthetisch rubber (Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer) volgens TV 280. Het systeem garandeert een volledige compatibiliteit met de voorziene dakopbouw en ondergrond.
De EPDM-afdichting kan volgens systeem van de fabrikant worden samengesteld uit afzonderlijke banen ter plaatse verbonden.

Specificaties

* Dikte EPDM-laag: minimum 1,2 / 1,5 mm
* Overeenkomstig TV 280 behoort het membraan tot onderstaande type

ongewapend (type Eo),

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Dikte EPDM* | *EN1849-2* | *-5% / +10%* |
| *Treksterkte* | *EN12311-2* | *≥ 8 N / mm²* |
| *Rek bij breuk* | *EN12311-2* | *≥ 350 %* |
| *Dimensionele stabiliteit* | *EN1107-2* | *≤ 0,5 %* |
| *Doorscheurweerstand* | *EN12310-1* | *≥ 40 N* |
| *Dichtheid onder waterdruk* | *EN1928B* | *10 kPa* |
| *Blootstelling aan vliegvuur* | *EN13501-1* | *Broof(t1)* |
| *Koude buigzaamheid* | *EN1850-2* | *≤ - 45° C* |

Aanvullende specificaties

* Wortelweerstand groendaken (TV 229): voldoet voor extensief groendak mits tussenvoeging PE-film >\ 0.4mm
* Weerstand tegen externe brand: Broof(t1) volgens NBN EN 13501-5 en CEN/TS 1187-1.
* Het membraan voldoet aan de basiskwaliteitsnormen voor oppervlaktewater (neutrale pH-waarde) en geeft geen schadelijke stoffen af.

###### Uitvoering

* Conform TV 280 en TV 244, de ATG-richtlijnen en/of voorschriften van de fabrikant
* Compartimentering: volgens aanduiding dakplan / ...
* (ofwel) Plaatsingsmethode: losliggend met ballast. De ballast wordt op dezelfde dag nog aangebracht. Een beschermlaag uit polyestervlies 300 g/ m² of uit een gelijkwaardig materiaal wordt geplaatst tussen de EPDM en de ballastlaag. Bij directe plaatsing op dragende elementen + bijkomend ballast is een tussenlaag uit Polyethyleen onder de EPDM noodzakelijk.
* (ofwel) Plaatsingsmethode: gekleefd met aangepaste lijm in volle verkleving in functie van de ondergrond en de windbelasting (overeenkomstig ATG en/of richtlijnen van de fabrikant).
* (ofwel) Plaatsingsmethode: mechanisch bevestigd. Het membraan wordt op de ondergrond afgerold met een overlapping van minimum 100 mm op de vorige rij. In de overlap worden voldoende schroeven met fastenbar ingeschroefd tot in de ondergrond. (overeenkomstig ATG en plaatsingsmethode). Alle overlappen worden op dezelfde dag gedicht (tegen plooivorming door belopen). Zo niet worden ze gereinigd en/of voorbehandeld zoals beschreven in de richtlijnen van de fabrikant.
* De breedte van de langse en dwarse overlappen tussen de banen bedraagt minimum 50 mm (overeenkomstig ATG en plaatsingsmethode). Alle overlappen worden op dezelfde dag gedicht. Zo niet worden ze gereinigd en/of voorbehandeld zoals beschreven in de richtlijnen van de fabrikant.
* De overlappen worden gedicht (zie TV 280) met zelfklevende gevulcaniseerde butyltapes .
* Tegen opstanden worden de banen steeds vol gekleefd. Kimfixatie langsheen dakranden en lichtstraten en rondom dakdoorvoeren dient te worden voorzien waar vereist en uitgevoerd zoals voorgeschreven in de ATG en/of volgens de richtlijnen van de fabrikant
* Aansluitingsdetails overeenkomstig TV 244 en/of TV 239 van het WTCB:
* aansluiting plat dak met dorpels en buitenschrijnwerk volgens TV 244
* aansluiting plat dak met hellend dak volgens TV 244 (onderdak dient steeds af te wateren boven niveau van de dakdichting)
* aansluiting plat dak met volle muren volgens TV 244
* aansluiting plat dak met gevelbekledingen volgens TV 244
* aansluiting plat dak met schoorsteen volgens TV 244
* opvatting bewegingsvoegen volgens TV 244

Aanvullende uitvoeringsvoorschriften

* Uitzetvoegen kunnen worden uitgevoerd met een aparte strook in ongewapend EPDM, die los ligt in het midden over minimaal 10 cm breedte en aan beide zijden op de dakafdichtingsbanen voldoende breed wordt aangehecht (kleven), om de optredende spanningen te kunnen opnemen. Deze strook wordt plat liggend over de voeg aangebracht, eventueel ondersteund door een dunne (metalen) plaat om niet in de opening weg te zakken.
* Volgens aanduiding van de architect, worden de naden op hun dichtheid beproefd met behulp van een vacuüm toestel.

###### Toepassing

####