

Isola Radonmembran SBS

Radonmembran til brugsgruppe A, B og C

Beskrivelse :

Damp- og radonspærre i SBS materiale til konstruktioner mod jorden. Findes med svejsbart eller selvklæbende overlap



Brugsområde :

Produktet benyttes som radonspærre eller radonmembran i brugsgruppe A, B eller C i henhold til SINTEF Byggforsks anvisninger. Radonmembran SBS er damptæt og vil også fungere som en robust og solid fugtspærre.

Lager :

Lagres stående og beskyttet mod sollys

Montering :

Monteres i langsgående baner med svejsekanterne liggende i overlap. Radonmembran SBS tilpasses og skæres med kniv. Alle samlinger monteres i overlap. Samlinger og tætningsdetaljer skal svejses med varmluft eller åben flamme og forsegles ved at træde på samlingerne eller ved brug af valse til tagdækning.

se vores monteringsanvisning på www.isola-platon.dk

Tilbehør :

Radon Tettekasse
Radonmansjett
Fugemasse 0,3 I Platon

Godkendelser og Garanti



Isola Radonmembran SBS

| Varenummer | Selvklebende |
|------------|--------------------------|
| 570016 | Selvklebende omlegg |
| 570015 | Ikke selvklebende omlegg |

| Egenskaber | Metode | Enhed | Værdi |
|------------------------------------|------------|---------|-------|
| Fleksibilitet i kulde | EN 1109-1 | °C | -20 |
| Trækstyrke Langs | EN 12311-1 | N/50 mm | ≥690 |
| Brudforlængelse Tværs | EN 12311-1 | % | ≥40 |
| Punktering, slag, metode A | EN 12691 | mm | ≥ 700 |
| Rivstyrke, tværs | EN 12310-1 | N | ≥280 |
| Brudforlængelse Langs | EN 12311-1 | % | ≥40 |
| Punktering, Statisk last, metode A | EN 12730 | kg | ≥ 15 |
| Rivstyrke, langs | EN 12310-1 | N | ≥250 |
| Skjærestyrke i skjøt | EN 12317-2 | N/50 mm | ≥660 |
| Trækstyrke Tvers | EN 12311-1 | N/50 mm | ≥650 |

