

# Isola Radonmembran SBS

Radonmembran til bruksgruppe A, B og C

## Beskrivelse :

Damp- og radonsperre i SBS materiale for konstruksjoner mot grunnen. Finnes med sveisbart- eller selvklebende omlegg



## Bruksområde :

Produktet benyttes som radonsperre eller radonmembran i bruksgruppe A, B eller C i henhold til SINTEF Byggforsks anvisninger. Radonmembran SBS er damp tett vil også fungere som en robust og solid fuktsperre.

## Lagring :

Lagres stående og beskyttet for sollys

## Godkjenninger og garanti



## Montering :

Monteres i langsgående baner med sveisekantene liggende i omlegg. Radonmembran SBS tilpasses og kuttes med kniv. Alle skjøter monteres i omlegg. Skjøter og tettetdetaljer skal sveises med varmluft eller åpen flamme og forsegles ved tråkking på skjøter, eller bruk av valse for taktekking.

Se egen monteringsanvisning på [www.isola.no](http://www.isola.no)

## Tilbehør :

Radon Tette masse  
Radonmansjett  
Fugemasse 0,3 | Platon



# Isola Radonmembran SBS

| Produktdata | Verdi | Benevnelse |
|-------------|-------|------------|
| Bredde      | 1000  | mm         |
| Lengde      | 10000 | mm         |

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

| Egenskaper                         | Metode            | Enhet   | Verdi       |
|------------------------------------|-------------------|---------|-------------|
| Fleksibilitet i kulde              | EN 1109-1         | °C      | -20         |
| Strekstyrke/Strekfasthet Langs     | EN 12311-1        | N/50 mm | ≥690        |
| Bruddforlengelse Tvers             | EN 12311-1        | %       | ≥40         |
| Punktering, slag, metode A         | EN 12691          | mm      | ≥ 700       |
| Rivstyrke, tvers                   | EN 12310-1        | N       | ≥280        |
| Bruddforlengelse 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        |
| Strekstyrke/Strekfasthet Tvers     | EN 12311-1        | N/50 mm | ≥650        |
| Luftgjennomgangstall konstruksjon  | NBI metode 167/01 | l/min   | < 0,5       |
| Dimensjonsstabilitet (%) Langs     | EN 1107-1         | %       | ± 0,5       |
| Dimensjonsstabilitet (%) Tvers     | EN 1107-1         | %       | ± 0,5       |
| Radonmotstand                      | SP metode-3873    | m/s     | 3,2·10 E-10 |

