

# 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 selvklebende overlap



## Brugsområde:

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

## Lager:

Lagres stående og beskyttet mod sollys

## Godkendelser og Garanti



## 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.

Les vores monteringsvejledning på [www.isola-platon.dk](http://www.isola-platon.dk)

## Tilbehør:

Underlag Flexitett (rull)  
Flexitett Lapp  
Radonbrønn  
Radonmansjett

# Isola Radonmembran SBS<sup>570015</sup>

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Tykkelse	2,7	mm
Bredde	1000	mm
Længde	10000	mm
Vægt (pr enhed)	32000	g
Vægt pr. m <sup>2</sup>	3200	g

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Radonmodstand	SP metode-3873	m/s	3,210 E-10
Luftgennemgangstal konstruktion	NBI metode 167/01	l/min	< 0,5
Dimensionsstabilitet (%) Langs	EN 1107-1	%	± 0,5
Dimensionsstabilitet (%) Tværs	EN 1107-1	%	± 0,5
Sd-værdi	EN 1911	m	243
Trækstyrke Langs	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 690
Trækstyrke Tværs	EN 12311-1	N/50 mm	≥ 650
Brudforlængelse Langs	EN 12311-1	%	≥ 40
Brudforlængelse Tværs	EN 12311-1	%	≥ 40
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	≥ 250
Rivstyrke, tværs	EN 12310-1	N	≥ 280
Skjærestyrke i skjøt	EN 12317-2	N/50 mm	≥ 660
Fleksibilitet i kulde	EN 1109-1	°C	-20
Punktering, slag, metode A	EN 12691	mm	≥ 700
Punktering, Statisk last, metode A	EN 12730	kg	≥ 15

