

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

Tilbehør :

Radonbrønn
Radonmansjett
Underlag Flexitett (rull)
Flexitett Lapp



Isola Radonmembran SBS

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1000	mm
Lengde	10000	mm

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
Dimensjonsstabilitet (mm)	-	mm	± 0,5
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
Selvklebende	-	-	Ikke selvklebende omlegg
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

