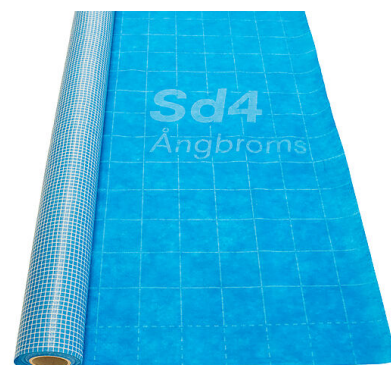


Isola Sd4 Ångbroms

Ångspärr för tak och vägg

Beskrivning:

Sd4 Ångbroms består av ett mikroporöst membran skyddat av två skikt polypropylenfilt. Ångbromsen är luft- och vattentät, men samtidigt svagt diffusionsöppen. Det gör att fukten i konstruktionen under vissa förutsättningar även kan torka ut på den varma sidan av konstruktionen. Ångbromsen har ett fast ångmotstånd med ett Sd-värde på 4 meter.



Användningsområde:

Används för luft- och ångtätning på insidan av isolerade vägg- och takkonstruktioner. Lämpliga användningsområden är fritidshus som står ouppvärmade under vintern och där det finns risk för kondens sommartid. Ångspärren kan användas vid både nybyggnation och renovering, men ska inte användas i byggnader eller konstruktioner med hög fuktbelastning.

Lagring:

S4 Ångbroms ska förvaras torrt och frostfritt och får inte utsättas för direkt solljus eller UV-strålning. Förvaringstemperatur +5 till +25 grader C.

Godkännande och garantier

Montering:

Monteras direkt på regelverket eller på den varma sidan av den isolerade takkonstruktionen. På både vägg och tak monteras vindspärren med klämläkt. Till fogar, genomföringar och försegling av andra byggnadsmaterial används dammspärrstejp, rörmanschetter samt tejp- och fästmedel för murbruk och betong.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.se



Isola Sd4 Ångbroms 537098

Produktdata	Värde	Beteckning
Vikt pr. m2	110	g
Bredd	2800	mm
Längd	25000	mm

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	E
Vattentätet	EN 1928 (A)	-	Godkänd
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	EN 1931	m	4 (- 2, +3)
Ånggenomgångsmotstånd (sd) efter åldring	EN 1931	m	Godkjent
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-2	N/50 mm	>190
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-2	N/50 mm	>270
Brottöjning efter åldring MD	EN 12311-2	%	NPD
Rivstyrka, längdriktning	EN 12311-2	N	>170
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12311-2	N	>170
Flåkhållfasthet	EN 12317-2	-	NPD
Farliga ämnen	Ingen metod tillgänglig	-	Ingen

