



Icopal Syllisolering ger en både vindtät och kapillärbrytande övergång från grund till vägg.

- Integrerat vindskydd gör det enkelt att få en tät anslutning till vindskyddet i fasaden och/eller träbjälklaget.
- Följsam kapillärbrytande remsa av bitumen fyller ut ojämnheter i underlaget och tätar mot luft, fukt och ånga.

Materialbeskrivning

Syllisoleringen består av en ca 4 mm tjock remsa av SBS-bitumen med integrerat diffusionsöppet vindskydd av PE-laminerad Polypropen. Den självhäftande remsan är täckt av en skyddsfolie som avlägsnas vid monteringen. Syllisoleringen finns i två versioner:

Syllisolering med utvändigt vindskydd

Integrerat vindskydd viks upp och ansluts till fasadväggens vindskydd. Lämpligt för hus med gjuten platta på mark. 14,5 cm bred kapillärbrytande remsa.

Syllisolering med dubbelt vindskydd

Ansluts till fasadväggens vindskydd men även till vindskydd i träbjälklag, t.ex. i hus med källare eller torpargrund. Den 20 cm kapillärbrytande remsan lämpar sig i bredare väggkonstruktioner.

Förvaring

Max lagringshöjd: 1 pall.

Rullarna lagras skyddade från fukt och solljus.

Användningsföreskrifter

Vid temperaturer under + 5°C förvaras rullarna minst 1 dygn i rumstemperatur innan användning. Syllisoleringen rullas ut med bitumenbeläggningen nedåt. Vid skarvning ska bitumenremssorna ligga kant i kant. Skarvar av vindskydd utförs med minst 10 cm överlapp och kläms med spiklist eller tejpas med dubbelhäftande skarvband.

Infästningsmetoder

Se separat monteringsanvisning.

Relaterade produkter

Syllisoleringen ansluts mot fasadens vindskyddsduk, t.ex. Icopal Windy eller Windy plus.

Syllisoleringen kan vid bredare väggkonstruktion kombineras med Icopal Grundisolering, som i så fall monteras dess insida.

Produktdata	Utvändigt vindskydd	Dubbelt vindskydd
Artikelnummer	32114	32219
Dimension utvikt	0,3 x 17 m	0,6 x 17 m
Bredd kapillärbrytande remsa	0,145 m	0,20 m
Vikt per rulle	13 kg	18 kg

Tekniska data

Egenskap	Enhet	Värde	Metod
Längd	m	17,000±0,100	EN 1848-1
Bredd	m	0,145/0,200±0,020	EN 1848-1
Tjocklek	mm	3,5	
Diffusionsmotstånd	s/m	≥ 1,5 x 10 ⁶	EN 1931
Vattentäthet	mm	Tät vid 1000	EN 1928 (Metod A)
Vindskydd			
Diffusionsmotstånd	s/m	≤ 20 x 10 ³	EN 1931
Vattentäthet	mm	Tät vid 200	EN 1928 (Metod A)
Lufttäthet	m ³ /m ² hPa	≤ 0,10	EN 12114

Tekniskt godkännande Sintef Byggforsk nr 2520

Icopal AB

Box 848, 201 80 Malmö

Tel 040-24 74 00

E-post: info.se@icopal.com

www.icopal.se

