

# Isola Syllmembran

Tät och fuktsäker övergång mellan grundmur och vägg



## Produktbeskrivning

Isola Syllmembran är ett kapillärbrytande fuktskydd för grundmurar som skyddar träsyllen, samtidigt sörjer den för en lufttät förbindelse mellan vidspärrskiktet i yttervägg och grunden/kantbalken. Syllmembranet består av en fiberduk/filtväv av Polyetylenfiber som belagts med en självhäftande yta av Bitumen asphalt, ytan skyddas av en täckande folie som avlägsnas vid montering, syllmembranet har även en oarmerad, homogen vindskyddsflik av polyetylen som fästs mot väggens vidspärrskikt,.

## Användning

Isola Syllmembran ersätter traditionell grundmurspapp och används för att tätta köldbryggan och skapar täthet mellan grundmur och bjälklag. Isolans Syllmembran fästs direkt på grundmurens ovansida, verkar tryckutjämnande och skyddande mot fukt/vatten och garanterar en vindtät övergång mellan grundmur och väggelement. Vindskyddet består av en filtväv med stor diffusionsöppenhet, Vindspärrens flik spikas fast och ihop med väggens Vindskydd

## Montering

Isola Syllmembran rullas ut och monteras direkt på ovansidan av jämn och ren grundmur/kantbalk, skyddsfolien avlägsnas och produkten pressas ner mot grundmuren, Vindskyddsfliken fästs ihop med väggens vindspärr – för ytterligare information se produktens monteringsanvisning - [www.isola.se](http://www.isola.se)

## Lagring

Max lagringshöjd: 1 pall



# Isola Syllmembran

Tät och fuktsäker övergång mellan grundmur och vägg

Produktdata	
Bredd (Bitumen)	14, 20, 25 cm
Vindtätningsbredd	15,5 - 20 cm
Längd	17 m

## Produktegenskaper

Egenskap	Prestanda
Brandmotstånd	Klass F
Vattentäthet	Tät vid 1 kPa
Vattentäthet efter åldring	Godkänd
Luftgenomgångsmotstånd	NS-EN 12114
Ånggenomgångsmotstånd Sd - värde	NS-EN ISO 12572
Sträckstyrka	EN 12311-1

Godkänningar



**Isola ab**

Västra Storgatan 59 B

291 53 Kristianstad

Tel: 08 444 78 80 Fax: 08 730 23 51

E-post: [isola@isola.se](mailto:isola@isola.se)

[www.isola.se](http://www.isola.se)



Torra och sunda hus