

Storm™ Montagevejledning

MONTERING AF DAMPSPÆRREFOLIE 50, 30 OG 20 ÅRS SYSTEMLØSNING

Dampspærrefolie monteres på den varme, indvendige side af isoleringen - max 1/3 inde i isoleringen. (se figur 1+2)

FLG. REGLER BØR OVERHOLDES

Dampspærren bør sættes op sidst i byggefasen. Derved begrænser du risikoen for skader mest muligt. Dampspærren skal dog altid sættes op før opvarmning påbegyndes. Ellers kan byggefugt trænge ud i konstruktionen. Før du går i gang bør du sikre dig, at dampspærrefolien ikke på nogen måde er beskadiget samt rengjort for snavs.

Teknologisk Institut anbefaler, at der ved montering bruges en samlet **systemløsning**. Dvs. at de anvendte produkter supplerer hinanden og passer sammen. For korrekt anvendelse og produktvalg se systemoversigt.

SAMLINGER

Alle samlinger skal laves som klæbende løsninger. Vi anbefaler, at du bruger dampspærretape eller folieklæber. Det giver den optimale lufttæthed. I forbindelse med tætning af langs- og tværgående samlinger anvendes **YELLOW-LINER** dampspærretape. For folier med 50 års systemgaranti anvendes **MULTI-LINER** dampspærretape.

Storm **Folieklæber** anvendes til limning af samlinger mellem bygningsdele og dampspærrefolien og bør minimum være 25 mm bred og 4 mm tyk.

Samlinger skal laves på et fast underlag, f.eks. et bræt eller et pladestykke - og du skal have et overlap på mindst 100 mm. Opsætning af dampspærre på træ og andet sømfast materiale foretages med hæfteklammer pr. 10 cm. Disse bør altid dækkes med **YELLOW-LINER** dampspærretape eller **GREEN-LINER** dampspærretape. For folier med 50 års systemgaranti anvendes **MULTI-LINER**. For at sikre optimal vedhæftning trykkes alle tapede samlinger efter montering fx med en spartel eller nylon rulle.

Ved sugende og ru overflader anvendes Storm **Primer**. Primeren forbedrer hæfteevnen mellem underlaget ; f.eks. murværk og dampspærretape og folieklæber. På stålskelet skal dampspærren sættes op med dobbeltklæbende tape - Storm **TWIN-LINER**. Som lufttætning i forbindelse med kabel- og rørgennemføringer anvendes Storm **FLEX-LINER** eller Storm **gennemføringer**, der fås i mange dimensioner.

OPBEVARING

Dampspærrefolie skal opbevares mørkt og køligt i original emballage uden at folien udsættes for direkte eller indirekte lyspåvirkning.

MILJØ

Dampspærrefolien er fremstillet af polyethylen (PE). Det kan ved bortskaffelse regenereres og forarbejdes til andre plastprodukter eller brændes på et forbrændingsanlæg, uden at udvikle giftstoffer.



YDERLIGERE INFORMATION

Se www.eric-storm.de for yderligere information om dampspærre, systemløsning og montering.

For system garanti:
HUSK STORM TILBEHØR

Dampspærretape	<input checked="" type="checkbox"/>
Folieklæber	<input checked="" type="checkbox"/>
Gennemføringer	<input checked="" type="checkbox"/>
Primer	<input checked="" type="checkbox"/>

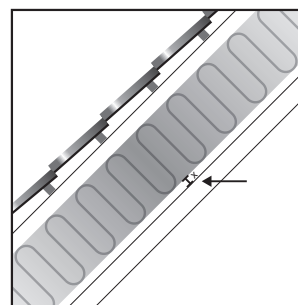


Fig. 1 Tagkonstruktion
Dampspærrefolie

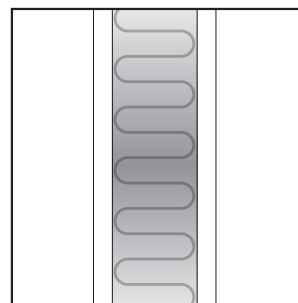


Fig. 2 Vægkonstruktion
Dampspærrefolie