

### Storm™ Montagevejledning

#### MONTERING AF DAMPSPÆRREFOLIE 50, 30 OG 20 ÅRS SYSTEMLØSNING

Dampspærrefolien 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 byggefaserne. 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 dobbelt-klæbende 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

Dampspærrefolien 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](http://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"/> |

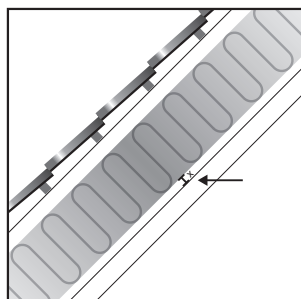


Fig. 1 Tagkonstruktion  
Dampspærrefolie

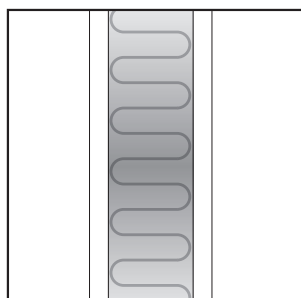


Fig. 2 Vægkonstruktion  
Dampspærrefolie