



DAFA EcoFoil™

DAFA EcoFoil™ er en miljøvenlig 100% regenereret CE mærket PE folie i 0,20 mm. DAFA EcoFoil™ er diffusionstæt og sikrer dermed, at fugt ikke "vandrer" ud i konstruktionen.

Anvendelse

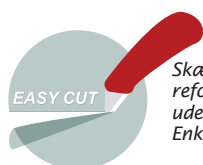
DAFA EcoFoil™ anvendes i loft, vægge og gulvkonstruktioner, hvor der er krav om dampspærre. Folien anvendes i bygninger, der periodevis er opvarmede og beboede.

Materialet

DAFA EcoFoil™ består af en 100% regenereret CE mærket Polyethylen (PE) banevare. Folien har en stor træk- og rivstyrke trods dens kun 0,20 mm tykkelse.

Materialet tåler direkte sollys i max. 3 mdr. og må ikke udsættes for direkte kontakt med træimpregnering tilsat opløsningsmidler.

Med DAFA EcoFoil™ som dampspærre i bygningsdele og konstruktioner, sikres der effektivt mod, at fugt "vandrer" ud i konstruktionen.



Skærevenlig dampspærrefolie - sikrer et rent snit uden at folde eller flosse. Enkelt, hurtigt og sikkert!

Tekniske specifikationer	
Længde	50 meter
Banebredde	2m 4m
Tykkelse *	0,20 mm
Rullebredde	1 meter
Rullevægt *	18,5 kg 37 kg
Dampthæthed i sd-værdi	≥ 85 m
Brandklasse	E
Farve	Grøn
DAFA varenummer	2m - 620014175 4m - 620015144
EAN nr.	2m - 5705636342245 4m - 5705636349046
TUN nr.	2m - 1343810 4m - 1378439

* Tol. +/- 10 %



Transport, levering og lagring

Oprullet på rør af genbrugspap, emballeret tæt pakket i PE-folie. Transporteres og opbevares liggende på europalle. Opbevares beskyttet mod vejrlig og direkte sol. Må maks. stables i 2 paller højde.

Kvalitetssikring

DAFA EcoFoil™ er CE-mærket efter EU standard PN-EN 13984:2006/A1:2007



DAFA EcoFoil™

Projektering

Ved projektering af utraditionelle og alternative konstruktioner, bør der altid foretages en vurdering af fugtforhold og konstruktion, for valg af rigtig dampspærreløsning.

Tæthed

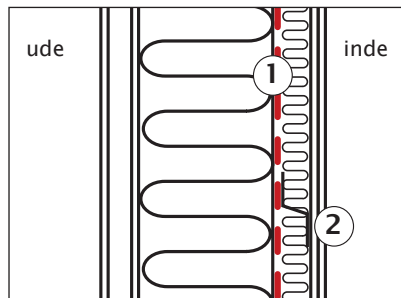
DAFA EcoFoil™ tilhører typen af diffusionstætte dampspærreer. Med en sd-værdi på ≥ 85 m er folien tæt.

Sd-værdiens omregningsfaktor til z-værdi er ca. 5,7.

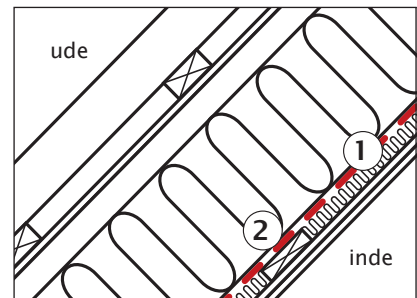
Udførelse

Dampspærren må max. placeres 1/3 inde i det totale varmeisoleringslag målt fra varmeste side af isoleringslag. Underlag for loftsbeklædning kan monteres udenpå dampspærren i dimension, således el-installationer o.lign. kan trækkes uden alt for mange gennembrydninger.

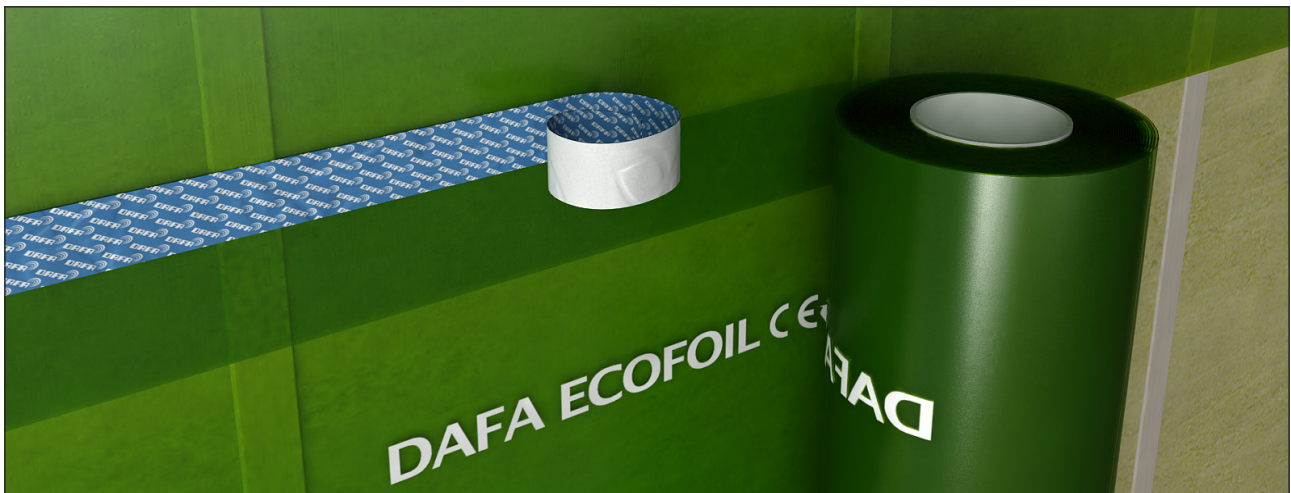
Ved fastgørelse af DAFA EcoFoil™ på sugende underlag, eks. på puds, beton eller ubehandlet træ, anvendes **DAFA folieklæb**.



Principløsning – Let ydervæg i stål.
1. DAFA EcoFoil™ hæftes med dobbeltklæbende tape til underlag af stål.
2. Evt. monteres z-profiler med plads til el m.v.

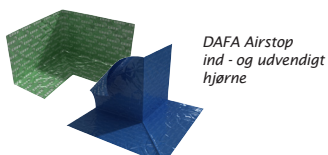


Principløsning – Skråvæg i tagkonstruktion af træ.
1. DAFA EcoFoil™ hæftes med hæfteklammer til underlag af træ.
2. Evt. forskalles med plads til el m.v.



Dampspærrefolien monteres med overlæg og tapes med DAFA dampspærretape.

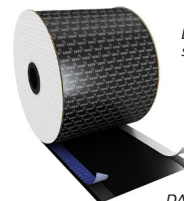
Et udvalg af øvrige produkter i DAFA Airstop System™



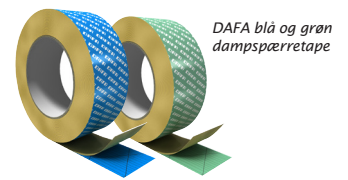
DAFA Airstop ind- og udvendigt hjørne



DAFA universal rør- og kabelkrave



DAFA PE sokkel- og remfolie



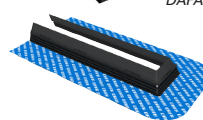
DAFA blå og grøn dampspærretape



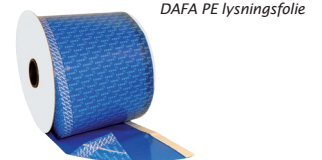
DAFA dobbeltklæbende dampspærretape



DAFA folieklæb



DAFA spærfoodskrave



DAFA PE lysningsfolie

Anvend det komplette DAFA Airstop System™ til sikker tætning af kritiske gennembrydninger og bygningsdelsovergange. Se også www.dafa.dk/airstop