



# DAFA EcoFoil™ dampspærre

DAFA EcoFoil dampspærrefolie indgår i DAFA AirStop System og er en 100% regenereret CE-mærket PE-folie i 0,20 mm. DAFA EcoFoil er diffusionstæt og sikrer dermed, at fugt ikke vandrer ud i konstruktionen.

## Garanti.

DAFAs funktions- og produktgaranti dækker i 15 år. Det betyder, at DAFA påtager sig alle omkostninger ved levering, udtagning og montering af de produkter, der indgår i konstruktionen.

## Anvendelse

Anvendes i loft, vægkonstruktioner. Når du vælger DAFA EcoFoil sammen med de øvrige produkter i DAFA AirStop System-serien er du sikret et gennemtestet og holdbart system tilpasset den indvendige klimaskærm.

## 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 træimprægnering tilsat opløsningsmidler.

DAFA EcoFoil er en deklareret vare i Supply Chain Declaration Portal for Nybyggeri generation 4.

## 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 pallers højde.



Med DAFA EcoFoil som dampspærre i bygningsdele og konstruktioner med risiko for byggefugt, sikres effektivt mod skimmel, svamp og råd.

Nyhed



Hent EPD på DAFA EcoFoil her:  
[www.dafa-build.com/dk/epd](http://www.dafa-build.com/dk/epd)  
eller scan QR koden



## Kvalitetssikring

DAFA EcoFoil er CE-mærket efter EU standard EN 13984

## Varenumre

Dimension	DAFA nr.	EAN nr.	DB nr.
2 x 50 m	620014175	5705636342245	1343810
2,15 x 46,5 m	620027184	5705636426457	1845603
4 x 25 m	620022022	5705636394695	1602180
4,15 x 24,1 m	620027186	5705636426464	1845605
500 mm x 100 m	620048197	5705636271026	2409713

## Tekniske specifikationer

Længde	100 m   50 m   46,5 m   25 m   24,1 m
Banebredde	0,5 m   2 m   2,15 m   4 m   4,15 m
Tykkelse	0,20 mm
Rullebredde	0,5 m   1 m
Dampthæthed i sd-værdi	≥ 95 m
Brandklasse	F
Farve	Grøn

## LCA beregning

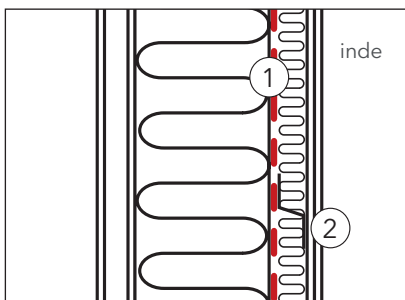
Produkt	Enhed	GWP-total (A1-A3)
DAFA EcoFoil dampspærre	kg CO2 eq./m <sup>2</sup>	0,305

# DAFA EcoFoil™ dampspærre

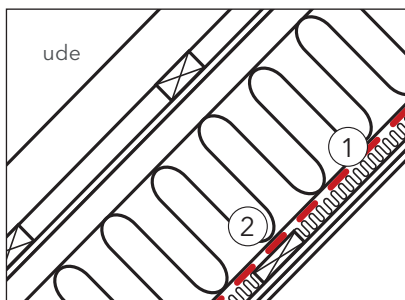
## Udførelse

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.

## 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  $\geq 95$  m er folien tæt.

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

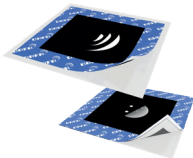


Dampspærrefolien monteres med overlæg og tapes med DAFA dampspærretape.

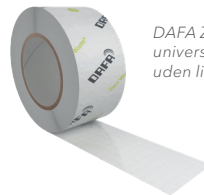
## Et udvalg af øvrige produkter i DAFA AirStop System



DAFA renoveringskraver



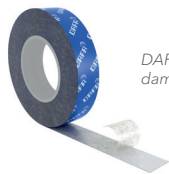
DAFA universal rør- og kabelkrave



DAFA Zero Waste universel tape uden liner



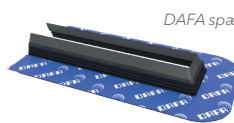
DAFA blå og grøn dampspærretape



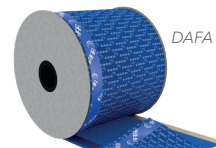
DAFA dobbeltklæbende dampspærretape



DAFA folieklæb



DAFA spærfodskrave



DAFA PE lysningsfolie

07/2024

