

DAFA UniFoil™

DAFA UniFoil dampspærrefolie indgår i DAFA AirStop System og er en CE-mærket PE-folie i 0,15 mm. DAFA UniFoil er diffusionstæt og sikrer dermed, at fugt ikke vandrer ud i konstruktionen.

Anvendelse

DAFA UniFoil anvendes i loft og vægkonstruktioner, hvor der er krav om dampspærre. Folien anvendes i bygninger, der periodevis er opvarmede og beboede.

Materialet

DAFA UniFoil består af en 100% ren CE-mærket Polyethylen (PE) banevare. Folien har en stor træk- og rivstyrke trods dens kun 0,15 mm tykkelse.

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



Garanti

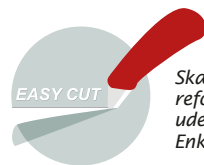
DAFAs funktions- og produktgaranti dækker i 15 år. Det betyder, at DAFA påtager sig alle omkostninger ved levering, udtagning og montering af de produkter, der indgår i konstruktionen.



Tekniske specifikationer	
Længde	25 m
Banebredde	2 m
Tykkelse *	0,15 mm
Rullebredde	1 m
Damp-tæthed i sd-værdi	≥ 75 m
Brandklasse	E
Farve	Klar
DAFA nr.	620017403
EAN nr.	5705636363714
DB nr.	1448913

* Tol. +/- 10 %

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



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

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 UniFoil er CE-mærket efter EU standard EN 13984



DAFA UniFoil™

Projektering

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

Tæthed

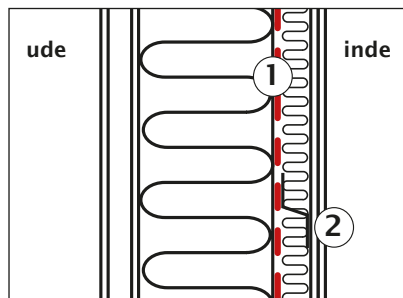
DAFA UniFoil tilhører typen af diffusionstætte dampspærreer. Med en sd-værdi på ≥ 75 m er folien tæt.

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

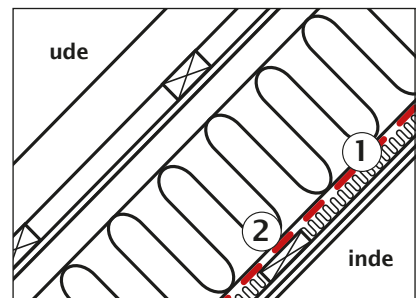
Udførelse

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

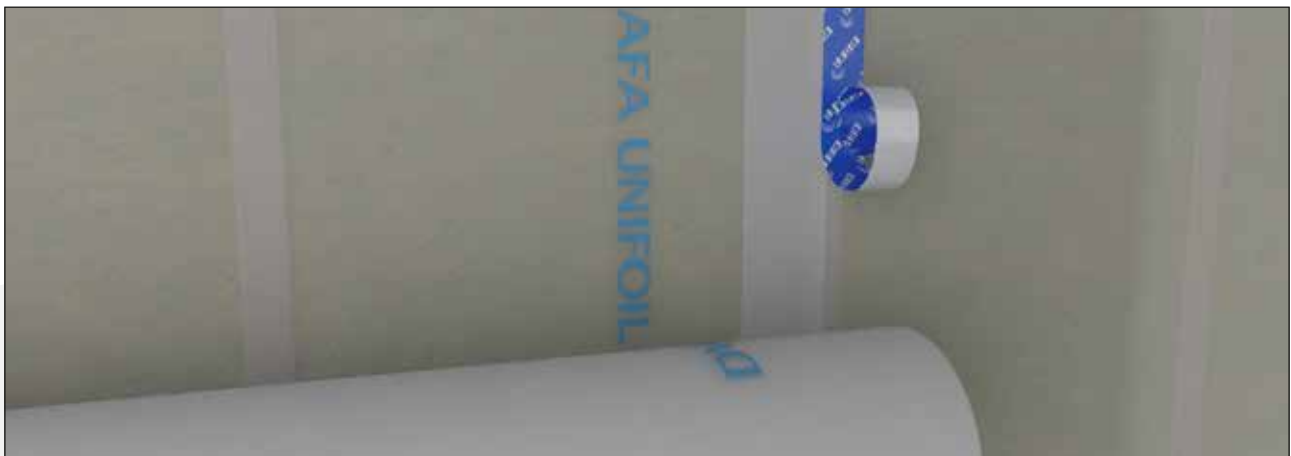
Ved fastgørelse af DAFA UniFoil på sugende underlag, fx. på puds, beton eller ubehandlet træ, anvendes **DAFA folieklæb**.



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

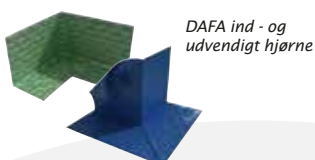


Principløsning - Skråvæg i tagkonstruktion af træ.
1. DAFA UniFoil hæftes med hæfteklammer til underlag af træ.
2. Evt. forskalles med plads til el m.v.

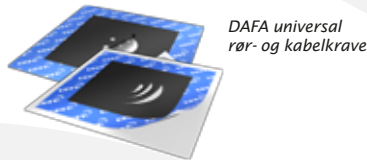


Dampspærrefolien monteres med overlæg og tapes med DAFA dampspærretape.

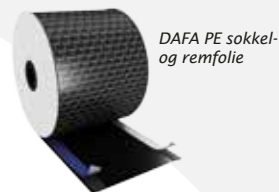
Et udvalg af øvrige produkter i DAFA AirStop System®



DAFA 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