

DAFA UniFoil™

DAFA UniFoil inngår i DAFA AirStop System, og er en CE-merket PE-folie på 0,15 mm. DAFA UniFoil er diffusjonstett og sikrer dermed at fukt ikke "vandrer" ut i konstruksjonen.

Garanti.

DAFAs funksjons- og produktgaranti dekker i 15 år. Det betyr at DAFA påtar seg alle omkostninger ved levering, uttaking og montering av produktene som inngår i konstruksjonen.

Bruksområder

DAFA UniFoil brukes i tak- og veggkonstruksjoner der det er krav om dampsperre. Folien brukes i bygninger som periodevis er oppvarmet og bebodd.

Materialet

DAFA UniFoil består av en 100 % ren CE-merket banevare i polyetylen (PE). Folien har en stor slite- og rivestyrke til tross for kun 0,15 mm tykkelse.

Materialet tåler direkte sollys i maks. 3 mnd. og må ikke utsettes for direkte kontakt med treimpregnering tilsatt løsemidler.

Transport, levering og lagring

Oprullet på rør af genbrugspap, emballeret tèt pakket i PE-folie. Transporteres og oppbevares liggende på europapalle. Oppbevares beskyttet mod vejrlig og direkte sol. Må maks. stables i 2 pallers høyde.

Produktfordel

DAFA UniFoil er registrert i databasen for byggeprodukter som kan brukes i svanemerkede bygg.



Med DAFA UniFoil som dampsperre i bygningsdeler og konstruksjoner, sikres det effektivt mot at fukt "vandrer" ut i konstruksjonen.

Tekniske spesifikasjoner

Lengde	46,50 m
Banebredde	2,15 m
Tykkelse	0,15 mm
Valsebredde	1 m
Damp tetthet i sd-verdi	≥ 75m
Brannklasse	E
Farge	Klar
DAFA nr	620038157
EAN nr	5705636479347
NOBB nr	56774896



Kvalitetssikring

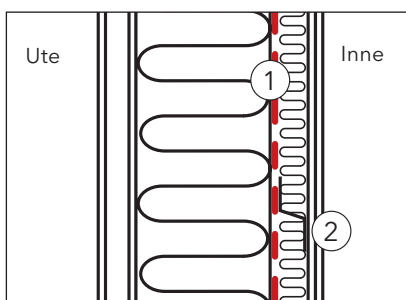
DAFA UniFoil er CE-merket etter EU-standard EN 13984

DAFA UniFoil™

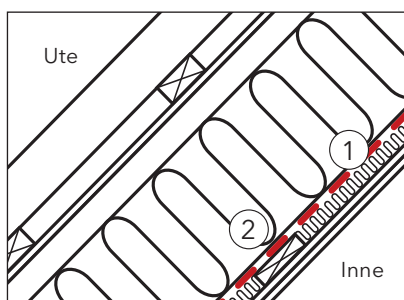
Utførelse

Dampspærren må maks. plasseres 1/3 inne i det totale varmeisoleringslaget målt fra varmeste side av isoleringslaget. Underlag for takbekledning kan monteres utenpå dampspærren i dimensjon, slik at el-installasjoner o.l. kan trekkes uten altfor mange gjennombrytninger.

Ved festing av DAFA UniFoil på sugende underlag, f.eks. på puss, betong eller ubehandlet tre, brukes DAFA folielim.



Prinsipppløsning - lett yttervegg i stål.
1. DAFA UniFoil festes med dobbeltsidig tape til underlag av stål.
2. Ev. monteres z-profiler med plass til el m.m.



Prinsipppløsning - skråvegg i takkonstruksjon av tre.
1. DAFA UniFoil festes med stifter til underlag av tre.
2. Ev. forskales med plass til el m.m.

Prosjektering

Ved prosjektering av utradisjonelle og alternative konstruksjoner, bør det alltid foretas en vurdering av fuktforhold og konstruksjon for valg av riktig dampspærreløsning.

Tetthet

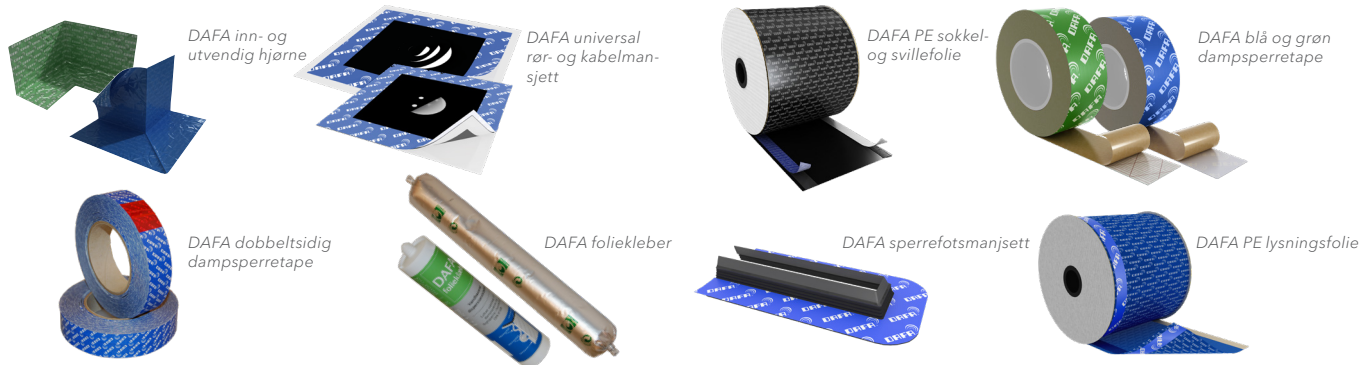
DAFA UniFoil tilhører en diffusjonstett dampspærretype. Med en sd-verdi på ≥ 75 m er folien tett.

Sd-verdiens omregningsfaktor til z-verdi er ca. 5,7.



Dampspærrefolien monteres med overlegg og tapes med DAFA dampspærretape.

Et utvalg av produkter i DAFA AirStop System



12/2020

