



DAFA ProFoil™ dampsperrrefolie

DAFA ProFoil dampsperrrefolie inngår i DAFA AirStop System og er en 100 % ren PE-folie, bygd opp i en flerlagskonstruksjon som gjør den slite- og rivefast, samtidig som den kun er 0,20 mm tykk.

Garanti.

DAFAs funksjons- og produktgaranti dekker i 30 år. Det betyr at DAFA påtar seg alle omkostninger ved levering, uttakning og montering av produktene som inngår i konstruksjonen.

Bruksområde

Brukes i tak, vegger og gulvkonstruksjoner. Når du velger DAFA ProFoil sammen med de øvrige produktene i DAFA AirStop System-serien, er du sikret et gjennomtestet og holdbart system tilpasset den innvendige klimaskjermen.

Materialet

Med flerlagsoppbygningen sikres en slite- og rivefast dampsperrrefolie. Materialet tåler direkte sollys i maks. 3 mnd. og må ikke utsettes for direkte kontakt med treimpregnering tilsatt løsemidler.

Transport, levering og lagring

Opprullet på rør av gjenbrukspapp, emballert tett og pakket i PE-folie. Transporteres og oppbevares liggende på europapalle. Oppbevares beskyttet mot vær og direkte sol. Må maks. stables i 2 pallers høyde.

Produktfordele

- 100 % ren (ny) polyetylen (PE)-folie i alle tre lag
- Stor slite- og rivestyrke til tross for tykkelse på kun 0,20 mm
- CE-merket og SINTEF TG
- 30 års garanti
- ProFoil er registrert i databasen for byggeprodukter som kan brukes i svanemerkede bygg

Nyhet



Last ned EPD på DAFA ProFoil her:
www.dafa-build.com/dk/epd
eller scan QR koden

CE Kvalitetssikring
DAFA ProFoil er CE-merket etter EU-standard PN-EN 13984



Med DAFA ProFoil som dampsperre i bygningsdeler og konstruksjoner med risiko for byggefukt, sikres bygget effektivt mot mugg, sopp og råte.

Tekniske spesifikasjoner

Dimensjoner

Banebredde	Lengde	DAFA-nr	EAN-nr	NOBB-nr
2,15 m	46,5 m	620027187	5705636426471	50751922
2,6 m *	15 m	620027383	5705636427928	50759126
4 m	25 m	620022019	5705636394664	50224784
4,15 m	24,10 m	620027188	5705636426488	50751941
6 m	25 m	620029447	5705636440668	51910214
Rullebredde			1 m	
Dampthethed i sd-verdi			95 m	
Brandklasse			F	
Farge			Blå	

* Med heftekant

LCA beregning

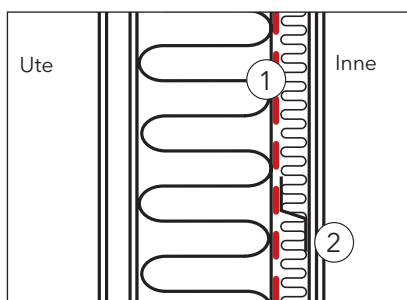
Produkt	Enhet	GWP-total (A1-A3)	GWP-total (Hele Systemet)
DAFA ProFoil dampsperre	kg CO2 eq./m ²	0,690	0,849

DAFA ProFoil™

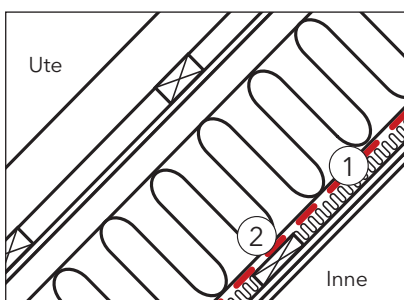
Utførelse

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

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



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



Prinsippløsning - skråvegg i takkonstruksjon av tre.
1. DAFA ProFoil 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 dampsperrreløsning.

Tetthet

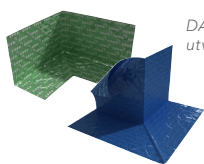
DAFA ProFoil tilhører typen tette dampsperrer. Med en sd-verdi på 95 m er folien tett.

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



Dampsperrfolien monteres med overlegg og tapes med DAFA dampsperrtape.

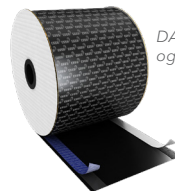
Et utvalg av produkter i DAFA AirStop System



DAFA inn- og utvendig hjørne



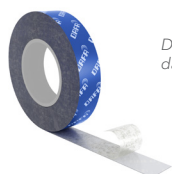
DAFA universal rør- og kabelmanjett



DAFA PE sokkel- og svillefolie



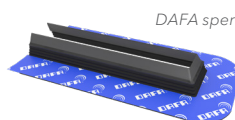
DAFA blå og grøn dampsperrtape



DAFA dobbeltsidig dampsperrtape



DAFA foliekleber



DAFA sperrefotsmanjett



DAFA PE lysningsfolie

06/2023

Bruk det komplette DAFA AirStop System til sikker tetning av kritiske gjennombrytninger og bygningsdelsoverganger.

