



# DAFA RooFoil 150™

DAFA RooFoil 150 inngår i DAFA AirVent System, og er en sterk, diffusjonsåpen duk som kan brukes til både undertak og vindsperre i en lett ytterveggskonstruksjon.

## Garanti.

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

## Bruksområde

Som undertak brukes DAFA RooFoil 150 som selv bærende banevare i både ventilerte og ikke-ventilerte takkonstruksjoner med en helling over 15°. DAFA RooFoil 150 brukes som vindsperre i en ventilert, lett ytterveggskledning. Må kun brukes bak fasader som er stengt for UV-lys.

## Materialet

DAFA RooFoil 150 er en 3-lags duk fremstilt med en kombinasjon av PP-vev og folie med høy rivestyrke. Duken er diffusjonsåpen med en Sd-verdi på ca. 0,015 m. Sd-verdien skal ganges med faktor ca. 5,7 for å få z-verdien.

DAFA RooFoil 150 har en blå overflate med stiplede linjer på begge sider for markering av overlegg.

DAFA RooFoil 150 er registrert i databasen for byggeprodukter som kan brukes i svanemerkede bygg.

## Leveringsstørrelser

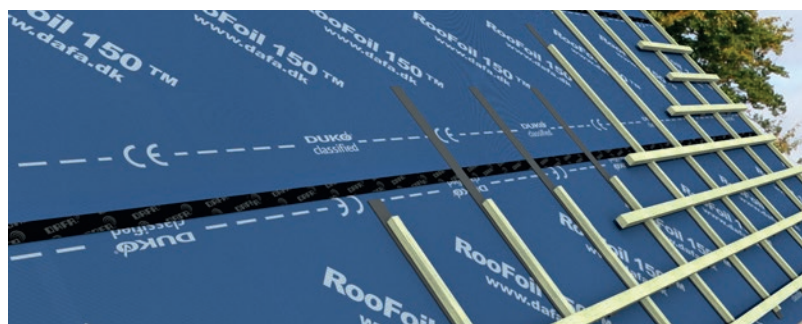
DAFA RooFoil 150 leveres i ruller med en bredde på 1,5 m samt 1,1 m og en lengde på 50 m.

## Transport, levering og lagring

DAFA RooFoil 150 er emballert i PE-folie. DAFA RooFoil 150 oppbevares liggende på europalle, tørt og beskyttet mot vær og direkte sol.

## Kvalitetssikring

DAFA RooFoil 150 er CE-merket etter EU-standard EN 13859-1.



## Mål

DAFA RooFoil 150 er med en lav vekt på kun 150 g/m<sup>2</sup> enkel å rulle ut. Med 50 m i rullene kan antallet skjøter reduseres betraktelig.



## Tekniske spesifikasjoner

Navn	Metode	Enhet	Resultat
Rullelengde	EN 1848-2	m	≥50
Valsebredde	EN 1848-2	m	1,1 og 1,5 -0,5%, +2%
Vekt	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	150 ± 10%
Brannklassifisering	EN 13501-1	Klasse	E
Rivestyrke langs/tvers	EN 12310-1	N	150/180 +100/-50
Bruddforlengelse langs/tvers	EN 12311-1	%	70/90 +40/-30
Slitestyrke langs/tvers	EN 12311-1	N/50 mm	290/200 ±70
S <sub>d</sub> verdi	EN 1931 DIN EN ISO 12572	Sd m	0,015
Vantetthet	EN 1928	Klasse	W1
Temperaturbestandighet	EN 1109	°C	-25 °C
Eksposeringstid			Maks. 8 uker
DAFA varenr. (1,1 m / 1,5 m)			620023114 / 620023104
EAN nr (1,1 m / 1,5 m)			5705636400570 / 5705636400556
NOBB nr			50210644 / 50209040
DUKO-klasse			ML



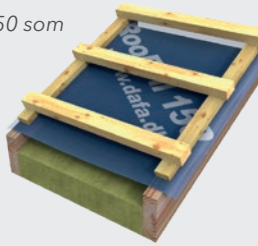
DAFA AirVent undertaksfolier er klassifisert av DUKO, som er en frivillig dansk ordning for klassifisering av undertak i forhold til bruken.

# DAFA RooFoil 150™

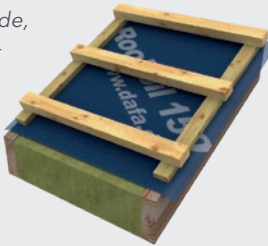
## Undertakskonstruksjoner

DAFA RooFoil 150 er diffusjonsåpen og derfor velegnet som undertak i både ventilerte og ikke-ventilerte takkonstruksjoner.

DAFA RooFoil 150 som selvbærende undertak i ventilert konstruksjon



DAFA RooFoil 150 som selvbærende, diffusjonsåpent undertak i ikke-ventilert konstruksjon.



## Ytterveggskonstruksjoner

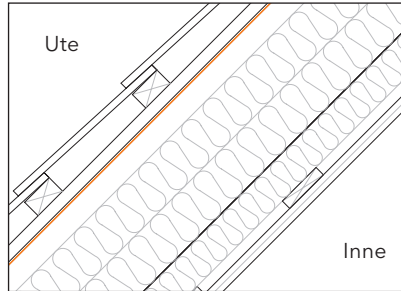
DAFA RooFoil 150 er en kraftig diffusjonsåpen duk som er velegnet som vindspærre i en lett ytterveggskonstruksjon, hvor det er et ventilert hulrom bak fasadens regnskjermer.

DAFA RooFoil 150 som vindspærre i ventilert ytterveggskledning.

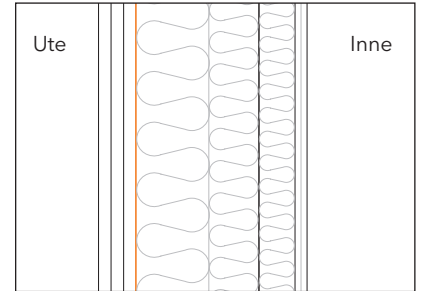


## Utførelse

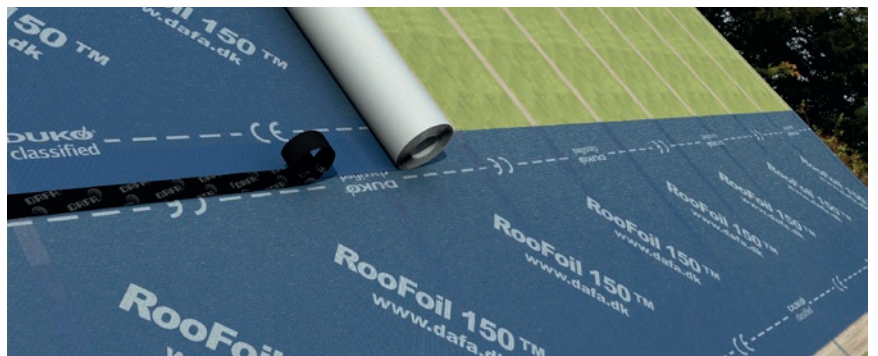
Monteringen av DAFA RooFoil 150 kan utføres i fuktig vær, men må ikke utføres i frost. Maks. eksponeringstid er 8 uker. Siden DAFA RooFoil 150 er diffusjonsåpen, kan den isoleres helt ut til duken. DAFA RooFoil 150 rulles ut med produktnavnet utover med min. 150 mm overlegg. Skjøter tapes helt tett med DAFA UV tape. DAFA RooFoil 150 er verken tråssikkert eller fallsikkert.



DAFA RooFoil 150 brukt som undertak med ventilasjon mellom isolering og undertak.

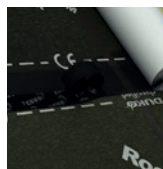


DAFA RooFoil 150 brukt som vindspærre med ventilert hulrom bak regnskjermer.



DAFA RooFoil 150 monteres med min. 150 mm overlegg, og løse skjøter tapes med DAFA UV tape.

## DAFAs egne tilbehørsprodukter anbefales



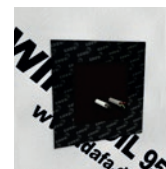
DAFA UV tape

Klebebånd med maksimal klebeevne.



DAFA undertakslim

Permanent elastisk spesi-  
algummi til utvendig bruk.



DAFA UV kabelmansjett

Helt tett gjennomføring av kabler eller el-bokser.



DAFA UV rørmansjett

Helt tett gjennomføring av runde eller firkantede rør.

DAFA AirVent System omfatter et program av tilbehør til DAFA RooFoil 150 som er spesialprodukter som letter vanskelige detaljer og sikrer helt tett utførelse.

