



# DAFA RooFoil 200™

DAFA RooFoil 200 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 30 år. Det betyr at DAFA påtar seg alle omkostninger ved levering, uttaking og montering av produktene som inngår i konstruksjonen.

## Bruksområde

Som undertak brukes DAFA RooFoil 200 som selvberende banevare i både ventilerte og ikke-ventilerte takkonstruksjoner med en helling over 15°. DAFA RooFoil 200 brukes som vindsperre i en ventilert, lett ytterveggskledning. Må kun brukes bak fasader som er stengt for UV-lys.

## Materialet

DAFA RooFoil 200 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 200 har en svart overflate med stiplede linjer på begge sider for markering av overlegg.

DAFA RooFoil 200 er registrert i databasen for byggeprodukter som kan brukes i svanemerkede bygg.

## Leveringsstørrelser

DAFA RooFoil 200 leveres i ruller med en bredde på 1,5 m samt 1,1m og en lengde på 50 m.

## Transport, levering og lagring

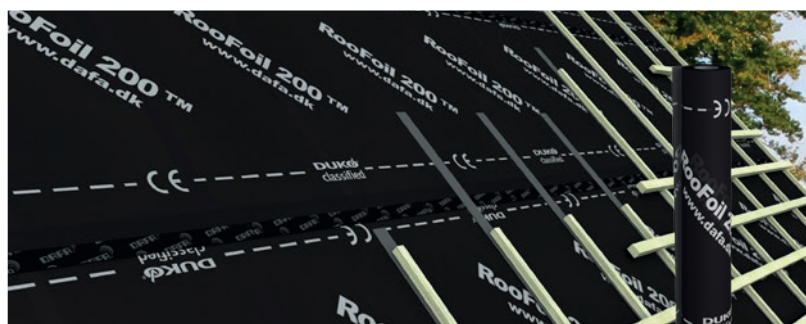
DAFA RooFoil 200 er emballert i PE-folie. DAFA RooFoil 200 oppbevares liggende på europalle, tørt og beskyttet mot vær og direkte sol.

## Kvalitetssikring

DAFA RooFoil 200 er CE-merket etter EU-standard EN 13859-1.



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



## Mål

DAFA RooFoil 200 er med en lav vekt på kun 200 g/m<sup>2</sup> enkel å rulle ut. Med 50 m i rullene kan antallet skjøter reduseres betraktelig.



## Tekniske spesifikasjoner

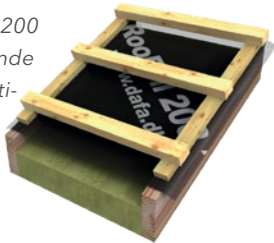
Navn	Metode	Enhet	Resultat
Rullelengde	EN 1848-2	m	≥50
Valsebredde	EN 1848-2	m	1,1 og 1,5 -0,5%, +2%
Vekt	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	200 ± 10%
Brannklassifisering	EN 13501-1	Klasse	E
Rivestyrke langs/tvers	EN 12310-1	N	220/160 ±50
Bruddforlengelse langs/tvers	EN 12311-1	%	45/70 ±30
Slitestyrke	EN 12311-1	N / 50 mm	320/200 +/-60
S <sub>d</sub> verdi	EN 1931 DIN EN ISO 12572	Sd m	≤ 0,015
Vanntetthet	EN 1928	Klasse	W1
Fleksibilitet ved lave temperaturer	EN 1109	°C	-25
Eksponeeringstid			Maks. 8 uker
Varenummer (1,1 m / 1,5 m)			620023115 / 620023105
EAN nummer (1,1 m / 1,5 m)			5705636400587 / 5705636400624
DB nummer (1,1 m / 1,5 m)			1650692 / 1650689
DUKO-klasse			ML

# DAFA RooFoil 200™

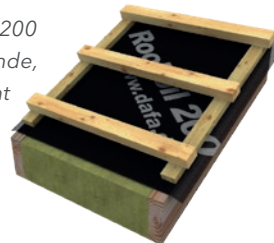
## Undertagskonstruksjoner

DAFA RooFoil 200 er diffusjonsåpen og derfor velegnet som undertak i både ventilerte og ikke-ventilerte takkonstruksjoner.

DAFA RooFoil 200 som selv bærende undertak i ventilert konstruksjon



DAFA RooFoil 200 som selv bærende, diffusjonsåpent undertak i ikke-ventilert konstruksjon



## Ytterveggskonstruksjoner

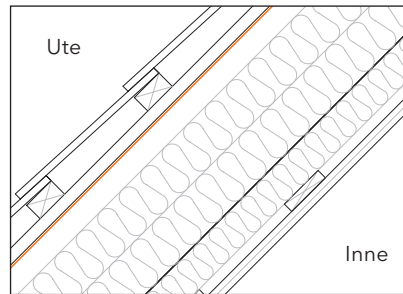
DAFA RooFoil 200 er en kraftig diffusjonsåpen duk som er velegnet som vindsperre i en lett ytterveggskonstruksjon, hvor det er et ventilert hulrom bak fasadens regnskjerm.

DAFA RooFoil 200 som vindsperre i ventilert ytterveggskledning

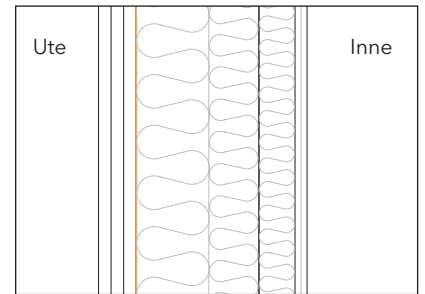


## Utførelse

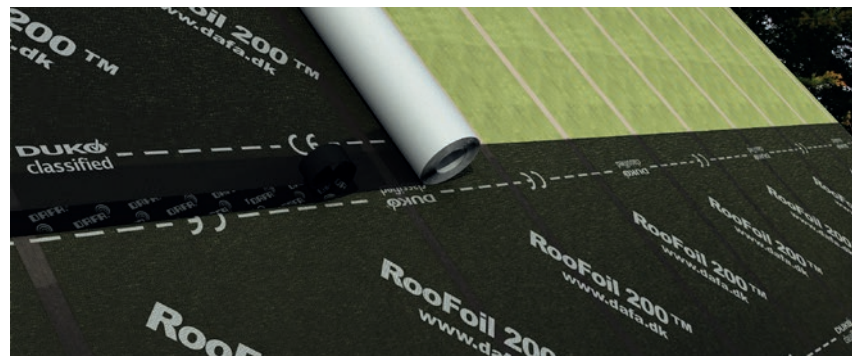
Monteringen af DAFA RooFoil 200 kan udføres i fugtigt vejr, men må ikke udføres i frostvejr. Max. eksponeringstid er 8 uger. Da DAFA RooFoil 200 er diffusjonsåben, kan der isoleres helt ud til dugen. DAFA RooFoil 200 udrulles med produktnavnet udad med min. 150 mm overlæg. Samlinger kan tapes helt tæt med DAFA UV tape. DAFA RooFoil 200 er hverken trædesikkert eller faldsikkert.



DAFA RooFoil 200 brukt som undertak med ventilasjon mellom isolering og undertak.



DAFA RooFoil 200 brukt som vindsperre med ventilert hulrom bak regnskjermen.



DAFA RooFoil 200 monteres med min. 150 mm overløgg, og løse skjøter tapes med DAFA UV tape.

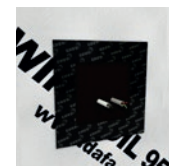
## DAFAs egne tilbehørsprodukter anbefales



**DAFA UV tape**  
Klebebånd med maksimal klebeevne.



**DAFA undertakslim**  
Permanent elastisk spesialgummi 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 200 som er spesialprodukter som letter vanskelige detaljer og sikrer helt tett utførelse.

