



# DAFA RooFoil 200™

DAFA RooFoil 200 ingår i DAFA AirVent System och är en kraftig, diffusionsöppen duk, som kan användas till såväl undertak som vindspärr i en enkel ytterväggskonstruktion.

## Garanti.

DAFA ger 30 års funktions- och produktgaranti. Det innebär att DAFA ombesörjer alla kostnader vid leverans, uppackning och montering av de produkter som ingår i konstruktionen.

## Användning

Som underlag används DAFA RooFoil 200 som självbärande rullvara i såväl ventilerade som icke-ventilerade takkonstruktioner med en lutning på över 15°. DAFA RooFoil 200 används som vindspärr i ventilerade, lätta ytterväggsbeklädnader. Får endast användas bakom UV-beständiga fasader.

## Material

DAFA RooFoil 200 är en duk i tre lager som är tillverkad av en kombination av PP-väv och folie med hög rivstyrka. Duken är diffusionsöppen med ett Sd-värde på cirka 0,015 m. Sd-värdet ska multipliceras med en faktor på ca 5,7 för att få fram z-värdet.

DAFA RooFoil 200 har en svart ovansida med streckade linjer på båda sidor för att markera överlappnings placering.

DAFA RooFoil 200 är registrerad i databasen för byggprodukter som kan användas i Svanenmärkta konstruktioner.

## Leveransstorlekar

DAFA RooFoil 200 levereras i rullar med en bredd på 1,5 m samt 1,1 m och en längd på 50 m.

## Transport, leverans och förvaring

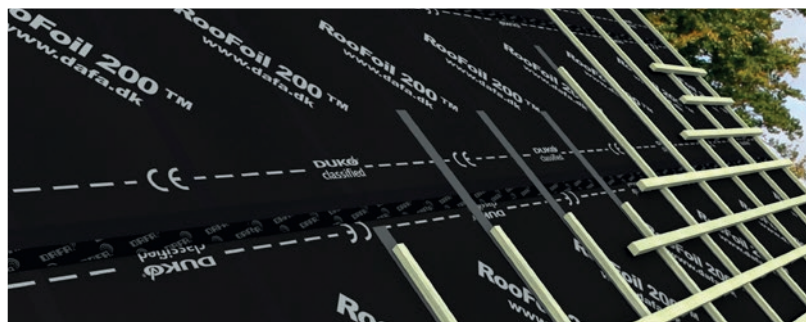
DAFA RooFoil 200 är förpackad i PE-folie. DAFA RooFoil 200 förvaras torrt, liggande på en europapall och skyddas mot väder och direkt solljus.

## Kvalitetssäkring

DAFA RooFoil 200 är CE-märkt enligt EU-standard SS-EN 13859-1.



DAFA AirVent-undertaksfolie är klassificerad av DUKO, som är en frivilligorganisation för klassificering av undertak baserat på användningsområde.



## Mått

DAFA RooFoil 200 är enkel att rulla ut tack vare den låga vikten på 200 g/m<sup>2</sup>. Med 50 m i rullarna kan antalet skarvar reduceras avsevärt.



## Tekniska specifikationer

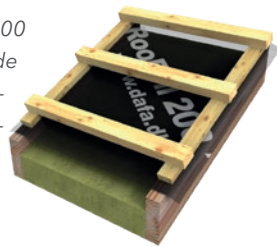
Namn	Metod	Enhet	Resultat
Rullens längd	SS-EN 1848-2	m	≥50
Rullbredd	SS-EN 1848-2	m	1,1 og 1,5 -0,5%, +2%
Vikt	SS-EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	200 ± 10%
Brandklassificering	SS-EN 13501-1	Klass	E
Rivstyrka på längden/tvären	SS-EN 12310-1	N	220/160 +/-50
Bruttöjning på längd/tvär	SS-EN 12311-1	%	45/70 +/-30
Dragstyrka på längd/tvär	SS-EN 12311-1	N / 50 mm	320/200 +/-60
Sd-värde	SS-EN 1931 DIN SS-EN ISO 12572	Sd m	≤ 0,015
Vattentäthet	SS-EN 1928	Klass	W1
Flexibilitet vid låga temperaturer	SS-EN 1109	°C	-25
Exponeringstid			Max 8 veckor
Varenummer (1,1 m / 1,5 m)			620023115 / 620023105
EAN nummer (1,1 m / 1,5 m)			5705636400587 / 5705636400624
DUKO-klasse			ML

# DAFA RooFoil 200™

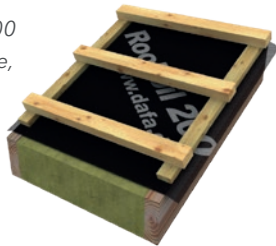
## Undertakskonstruktioner

DAFA RooFoil 200 är diffusionsöppen och därför lämpad som undertak i både ventilerade och icke-ventilerade takkonstruktioner.

DAFA RooFoil 200 som självbärande underlag i ventilerade konstruktioner.



DAFA RooFoil 200 som självbärande, diffusionsöppet underlag i icke-ventilerad konstruktion.



## Ytterväggskonstruktioner

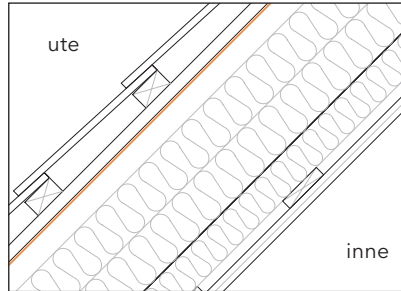
DAFA RooFoil 200 är en kraftig, diffusionsöppen duk som är lämplig som vindspärr i en lätt ytterväggskonstruktion, där det finns ett ventilerat hålrum bakom fasadens väderskydd.

DAFA RooFoil 200 som vindspärr i en ventilerad ytterväggsbeklädnad.

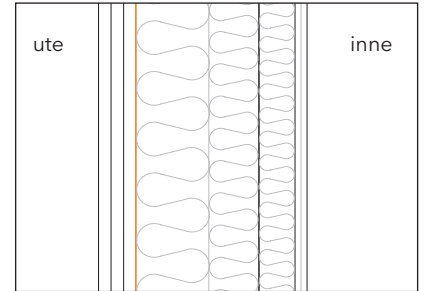


## Utförande

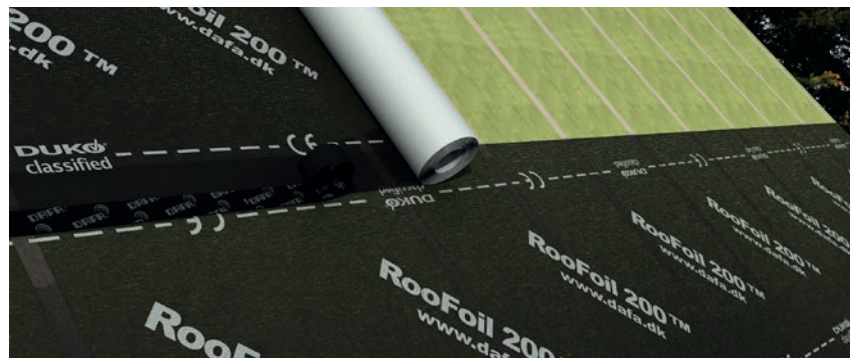
Monteringen av DAFA RooFoil 200 kan utföras i fuktig väderlek, men inte vid frosttemperaturer. Maximal exponeringstid är åtta veckor. Tack vare att DAFA RooFoil 200 är diffusionsöppen är det möjligt att isolera hela vägen ut till duken. DAFA RooFoil 200 ska rullas ut med produktnamnet utåt med minst 150 mm överlappning. Skarvarna kan göras fullständigt täta med DAFA UV-tejp. DAFA RooFoil 200 är varken beträddbar eller fallsäker.



DAFA RooFoil 200 som takunderlag med ventilation mellan isolering och undertak.



DAFA RooFoil 200 som vindspärr med ventilerat hålrum bakom väderskyddet.



DAFA RooFoil 200 monteras med minst 150 mm överlappning och öppna skarvar tejpas med DAFA UV-tejp.

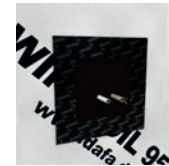
## DAFA:s egna tillbehörskonstruktörer rekommenderas



**DAFA UV tejp**  
Tejp med maximal vidhäftning.



**DAFA-underlagslim**  
Permanent, elastiskt specialgummi för utomhusbruk.



**DAFA UV kabelkrave**  
Fullständigt tätt vid genomföring av kablar eller eldosor.



**DAFA UV rörkrave**  
Fullständigt tätt vid genomföring av runda eller fyrkantiga rör.

DAFA AirVent-systemet innefattar många olika tillbehör till DAFA RooFoil 200. Tillbehören är specialprodukter som underlättar svåra moment och säkerställer fullständig täthet. Läs mer på [www.dafa-build.com/dk/airvent](http://www.dafa-build.com/dk/airvent)

