

DAFA RooFoil 200™

DAFA RooFoil 200 indgår i DAFA AirVent System og er en stærk diffusionsåben dug, der kan anvendes til såvel undertag som vindspærre i en let ydervægskonstruktion.

Garanti

DAFAs funktions- og produktgaranti dækker i 30 år. Det betyder, at DAFA påtager sig alle omkostninger ved levering, udtagning og montering af de produkter, der indgår i konstruktionen.



Anvendelse

Som undertag anvendes DAFA RooFoil 200 som selv bærende banevare i såvel ventilerede som ikke-ventilerede tagkonstruktioner med en hældning over 15°. DAFA RooFoil 200 anvendes som vindspærre i en ventileret, let ydervægsbeklædning. Må kun anvendes bag facader, der er lukket for UV-lys.

Materialet

DAFA RooFoil 200 er en 3-lagsdug fremstillet med en kombination af PP-væv og folie med høj rivestyrke. Dugen er diffusionsåben med en S_d -værdi på ca. 0,015 m. S_d -værdien skal ganges med faktor ca. 5,7 for at få z-værdien.

DAFA RooFoil 200 har en sort overflade med stiplede linjer i begge sider for markering af overlæg.

Leveringsstørrelser

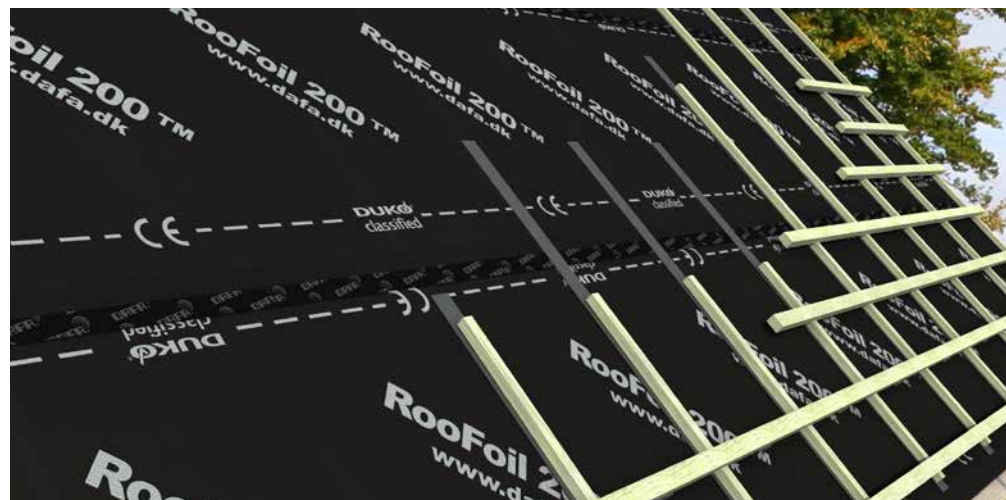
DAFA RooFoil 200 leveres i ruller med en bredde på 1,5 m samt 1,1 m og en længde på 50 m.

Transport, levering og lagring

DAFA RooFoil 200 er emballeret i PE-folie. DAFA RooFoil 200 opbevares liggende på europalle, tørt og beskyttet mod vejrlig og direkte sollys.

Kvalitetssikring

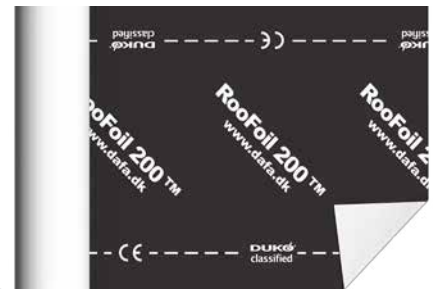
DAFA RooFoil 200 er CE-mærket efter EU standard EN 13859-1.



Mål

DAFA RooFoil 200 er med en lav vægt på kun 200 g/m² let at rulle ud. Med 50 m i rullerne kan antallet af samlinger reduceres betragteligt.

Læs mere på www.dafa.dk



Tekniske specifikationer			
NAVN	METODE	ENHED	RESULTAT
Rullelængde	EN 1848-2	m	≥ 50
Rullebredde	EN 1848-2	m	1,1 og 1,5 -0,5%, +2%
Vægt	EN 1849-2	g/m ²	200 ± 10%
Brandklassifikation	EN 13501-1	Klasse	E
Rivestyrke langs/tværs	EN 12310-1	N	220/160 +/-50
Brudforlængelse langs/tværs	EN 13859-1	N/50mm	45/70 +/-30
Trækstyrke langs/tværs	EN 13859-1	N/50mm	320/200 +/-60
S_d værdi	EN ISO 12572/C	m	≤ 0,015
Vandtæthed	EN 1928	Klasse	W1
Fleksibilitet ved lave temperaturer	EN 1109	°C	-25
Eksponeringstid			Max. 8 uger
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



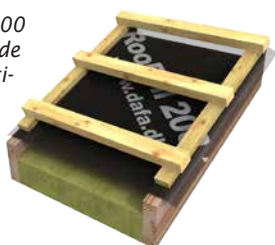
DAFA AirVent undertagsfolier er klassificeret af DUKO, der er en frivillig ordning for klassifikation af undertage i forhold til anvendelsen.

DAFA RooFoil 200™

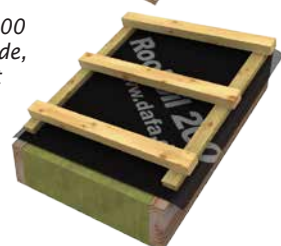
Undertagskonstruktioner

DAFA RooFoil 200 er diffusionsåben og dermed velegnet som undertag i såvel ventilerede som ikke-ventilerede tagkonstruktioner.

DAFA RooFoil 200 som selv bærende undertag i ventileret konstruktion.



DAFA RooFoil 200 som selv bærende, diffusionsåbent undertag i ikke-ventileret konstruktion.



DAFA RooFoil 200 som tættende lag på fast undertag i ventileret konstruktion.



Ydervægskonstruktioner

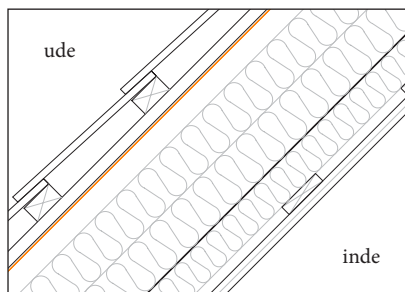
DAFA RooFoil 200 er en kraftig diffusionsåben dug, der er velegnet som vindspærre i en let ydervægskonstruktion, hvor der er et ventileret hulrum bag facadens regnskærm.

DAFA RooFoil 200 som vindspærre i ventileret ydervægsbeklædning.

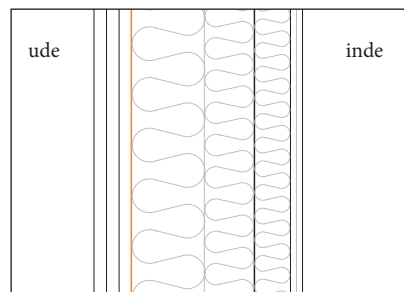


Udførelse

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 diffusionsåben, kan der isoleres helt ud til dugen. DAFA RooFoil 200 udrulles med produktnavnet udad med min. 150 mm overlæg. Samlinger tapes helt tæt med DAFA UV tape. DAFA RooFoil 200 er hverken trædesikkert eller faldsikkert.



DAFA RooFoil 200 anvendt som undertag med ventilation mellem isolering og undertag.

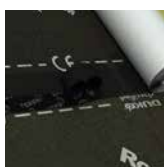


DAFA RooFoil 200 anvendt som vindspærre med ventileret hulrum bag regnskærmen.



DAFA RooFoil 200 monteres med min. 150 mm overlæg, og frie samlinger tapes med DAFA UV tape.

DAFAs tilbehørsprodukter anbefales:



DAFA UV tape
Klæbebånd med maksimal klæbeevne.



DAFA undertagsklæb
Permanent elastisk specialgummi til udvendig brug.



DAFA UV kabelkrave
Helt tæt gennemføring af kabler eller el-dåser.



DAFA UV rørkrave
Helt tæt gennemføring af runde eller firkantede rør.

DAFA AirVent System omfatter et stort program af tilbehør til DAFA RooFoil 200, som er specialprodukter, der letter vanskelige detaljer og sikrer helt tæt udførelse. Se mere på www.dafa.dk