



Garanti.

DAFAs funktions- og produktgaranti dækker i 15 år. Det betyder, at DAFA påtager sig alle omkostninger ved levering, udtagning og montering af de DAFA undertagsprodukter, der indgår i konstruktionen.

DAFA RooFoil 150™ undertagsdug

DAFA RooFoil 150 indgår i DAFA AirVent System og er en stærk difusionsåben dug, der kan anvendes til såvel underlag som vindspærre i en let ydervægskonstruktion.

Anvendelse

Som undertag anvendes DAFA RooFoil 150 som selvbærende banevare i såvel ventilerede som ikke-ventilerede tagkonstruktioner med en hældning over 15°. DAFA RooFoil 150 anvendes som vindspærre i en ventileret, let ydervægsbeklædning. Må kun anvendes bag facader, der er lukket for UV-lys.

Materialet

DAFA RooFoil 150 er en 3-lags dug 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 150 har en blå overflade med stiplede linjer i begge sider for markering af overlæg.

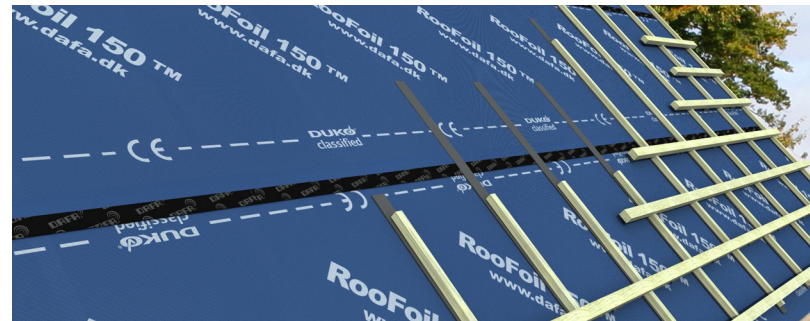
DAFA RooFoil 150 er optaget i Nordic Ecolabellings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

Leveringsstørrelser

DAFA RooFoil 150 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 150 er emballeret i PE-folie. DAFA RooFoil 150 opbevares liggende på europalle, tørt og beskyttet mod vejrlig og direkte sollys.



Mål

DAFA RooFoil 150 er med en lav vægt på kun 150 g/m² let at rulle ud. Med 50 m i rullerne kan antallet af samlinger reduceres betragteligt.



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	150 ± 10%
Brandklassifikation	EN 13501-1	Class	E
Rivestyrke langs/tværs	EN 12310-1	N	150/180 +100/-50
Brudforlængelse langs/tværs	EN 12311-1	%	70/90 +40/-30
Trækstyrke langs/tværs	EN 12311-1	N/50 mm	290/200 ±70
S_d -værdi	EN 1931 DIN EN ISO 12572	S_d m	0,015
Vandtæthed	EN 1928	Class	W1
Temperaturbestandighed	EN 1109	°C	-25 °C
Eksponeringstid			Maks. 8 uger
DAFA varenr. (1,1 m / 1,5 m)			620023114 / 620023104
EAN nr (1,1 m / 1,5 m)			5705636400570 / 5705636400556
DB nr (1,1 m / 1,5 m)			1650690 / 1650688
DUKO-klasse			ML



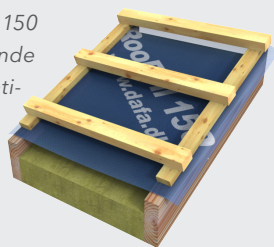
DAFA AirVent undertagsfolier er klassificeret af DUKO, der er en frivillig ordning for klassifikation af undertage i forhold til anvendelsen.

DAFA RooFoil 150™ undertagsdug

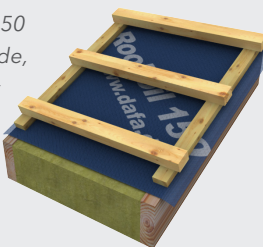
Undertagskonstruktioner

DAFA RooFoil 150 er diffusionsåben og dermed velegnet som undertag i såvel ventilerede som ikke-ventilerede tagkonstruktioner.

DAFA RooFoil 150 som selvbærende undertag i ventileret konstruktion



DAFA RooFoil 150 som selvbærende, diffusionsåbent undertag i ikke-ventileret konstruktion



Ydervægskonstruktioner

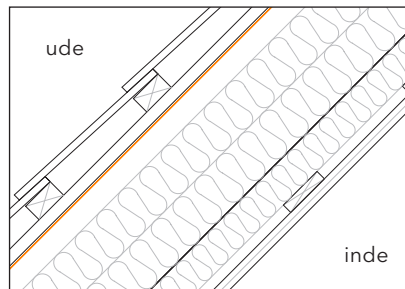
DAFA RooFoil 150 er en kraftig diffusionsåben dug, der er velegnet som vindspærre i en let ydervægskonstruktion, hvor der er et ventileret hulrum bag facadens regnskærm.

DAFA RooFoil 150 som vindspærre i ventileret ydervægsbeklædning

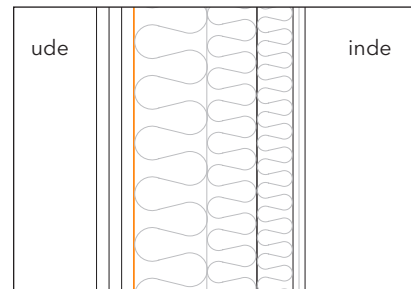


Udførelse

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



DAFA RooFoil 150 anvendt som undertag med ventilation mellem isolering og undertag.



DAFA RooFoil 150 anvendt som vindspærre med ventileret hulrum bag regnskærmen.



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

DAFAs egne tilbehørsprodukter anbefales



DAFA UV tape
UV bestandig tape med maksimal klæbeevne.



DAFA uni. udendørsklæb
En speciel sammensat klæb med en fremragende klæbeevne.



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



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

DAFA AirVent System omfatter et stort program af tilbehør til DAFA RooFoil 150, som er specialprodukter, der letter vanskelige detaljer og sikrer helt tæt udførelse. Se mere på www.dafa-build.com/dk/airvent

