



# DAFA RooFoil 230 MH Plus™

DAFA:s egna tillbehörsprodukter DAFA RooFoil 230 MH Plus ingår i DAFA AirVent System och är en stark diffusionsöppen duk som används som undertak. Duken är utrustad med integrerade självhäftande kanter på fram- och baksida vid överlappning. rekommenderas

## Garanti.

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

## Användning

Som undertak kan DAFA

RooFoil 230 MH Plus användas som självbärande rullvara i både ventilerade och oventilerade takkonstruktioner med en lutning på minst 15°. De integrerade självhäftande kanterna säkerställer snabb montering vid överlappning.

## Material

DAFA RooFoil 230 MH Plus är en 3-skiktsduk som är en kombination av en PP-väv och en folie med hög rivhållfasthet. Duken är diffusionsöppen och har ett sd-värde på ca 0,02 m. För att beräkna z-värdet multipliceras sd-värdet med en faktor på ca 5,7.

DAFA RooFoil 230 MH Plus har röd översida med streckade linjer vid båda kanterna, för att markera överlappningsområdena. De integrerade självhäftande kanterna på fram- och baksida är starkt vidhäftande och säkerställer permanent sammanfogning vid överlappning.

DAFA RooFoil 230 MH Plus är registrerad i databasen för byggprodukter som kan användas i Svanenmärkta konstruktioner.

## Transport, leverans och förvaring

DAFA RooFoil 230 MH Plus är förpackad i PE-folie och förvaras liggande på europapall, torrt och väl skyddat mot väder och direkt solljus.

## Kvalitetssäkring

DAFA RooFoil 230 MH Plus är CE-märkt enligt EU-standarden EN 13859-1.



Vi har bedömda produkter hos Byggvarubedömningen. Det innebär att våra produkter blir bedömda utifrån kemiskt innehåll, livscykel och hållbara leveranskedjor. Vi bidrar därigenom till att göra det enklare att bygga hållbart. Läs mer på: [www.byggvarubedomningen.se](http://www.byggvarubedomningen.se).



## Mått och vikt

DAFA RooFoil 230 MH Plus väger 230 g/m<sup>2</sup> och är lätt att rulla ut. Med 50 m på varje rulle minskar antalet skarvar betydligt.

Läs mer på [www.dafa.se/airvent](http://www.dafa.se/airvent)



## Tekniska specifikationer undertaksduk

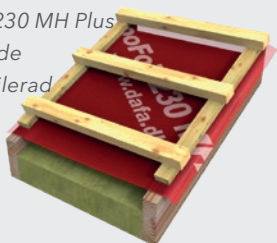
Namn	Metod	Enhet	Resultat
Rullens längd	EN 1848-2	m	≥50
Rullbredd	EN 1848-2	m	1,1 og 1,5 +1,0 / 0,4%
Vikt	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	230
Brandklassificering	EN 13501-1	Klass	E
Rivstyrka på längden/ tvären	EN 12310-1	N	300 / 250 + / - 50
Bruttöjning på längden/ tvären	EN 12311-1	%	45 / 65
Dragstyrka på längden/ tvären	EN 12311-1	N / 50 mm	680 / 600 + / - 20
Sd-värde	EN 1931 DIN EN ISO 12572	Sd m	≥ 0.02
Vattentäthet	EN 1928	Class	W1
Flexibilitet vid låga tempera- raturer	En 1109	°C	-40 °C
Exponeringstid			Max 8 veckor
Varenummer			620031982
EAN nummer			5705636451855
DUKO-klass			MH ; H

# DAFA RooFoil 230 MH Plus™

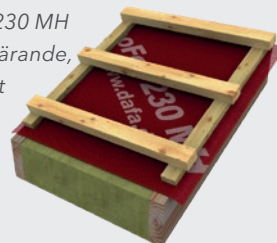
## Undertakskonstruktioner

DAFA RooFoil 230 MH Plus är diffusionsöppen och därför mycket lämplig som undertak i såväl ventilerade som oventilerade takkonstruktioner.

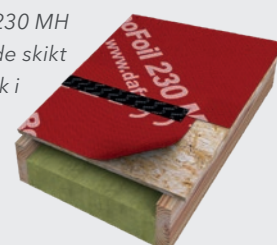
DAFA RooFoil 230 MH Plus som självbärande undertak i ventilerad konstruktion



DAFA RooFoil 230 MH Plus som självbärande, diffusionsöppet undertak i oventilerad konstruktion

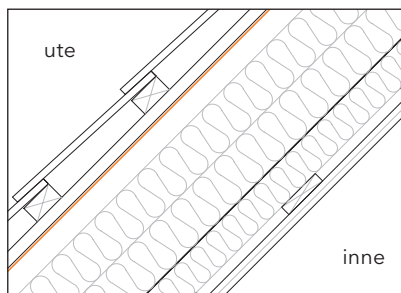


DAFA RooFoil 230 MH Plus som tätande skikt på fast undertak i ventilerad konstruktion



## Utförande

Montering av DAFA RooFoil 230 MH Plus kan utföras i fuktigt väder, men inte vid frost. Max. exponeringstid är 8 veckor. Eftersom DAFA RooFoil 230 MH Plus är diffusionsöppen kan man isolera ända ut till duken. DAFA RooFoil 230 MH Plus rullas ut med produktnamnet vänt utåt och med minst 150 mm överlappning. Skarvar kan tejpas täta med DAFA UV-tejp. DAFA RooFoil 230 MH Plus är varken beträdnings- eller fallsäkert.



DAFA RooFoil 230 MH Plus som undertak med ventilation mellan isolering och undertak.



DAFA RooFoil 230 MH Plus monteras med minst 150 mm överlappning. Självhäftande kanter på båda sidor säkerställer optimal sammanfogning.

## DAFA:s egna tillbehörsprodukter rekommenderas



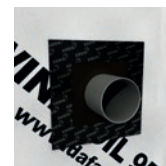
**DAFA UV tejp**  
Tejp med maximal vidhäftning.



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



**DAFA UV kabelmanchett**  
Fullständigt tät vid genomföring av kablar eller eldosor.



**DAFA UV rörmanchett**  
Fullständigt tät vid genomföring av runda eller fyrkantiga rör.

DAFA AirVent-systemet innefattar många olika tillbehör till DAFA RooFoil 230 MH Plus. 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)

