



DAFA RooFoil 230 MH™

DAFA RooFoil 230 MH ingår i DAFA AirVent System och är en kraftig, diffusionsöppen duk som används som undertak.

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 används DAFA RooFoil 230 MH som självbärande rullvara i såväl ventilerade som icke-ventilerade takkonstruktioner med en lutning på över 15°.

Material

DAFA RooFoil 230 MH 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 0,02 m.

Den fuktabsorberande filten på baksidan kan absorbera och tillfälligt lagra hela 720 gram kondensvatten per kvadratmeter. Detta ger säkerhet för effektiv torkning och bidrar till att det uppstår färre kondens- och fuktproblem under den kalla årstiden.

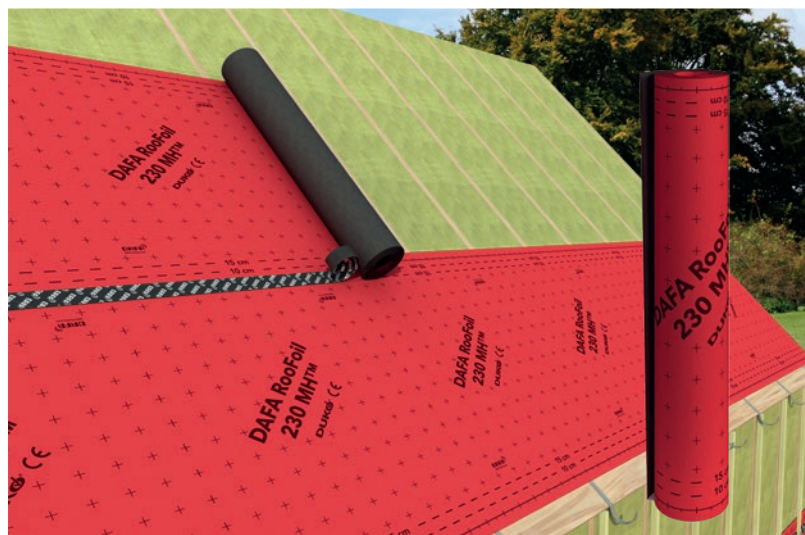
Leveransstorlekar

DAFA RooFoil 230 MH levereras i rullar med en bredd på 1,5 m och en längd på 50 m.

Kvalitetssäkring och miljö

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

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



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 +1,0 / -0,4%
Vikt	SS-EN 1849-2	g/m ²	230
Brandklassificering	SS-EN 13501-1	Klass	E
Rivstyrka på längd/tvärs	SS-EN 12310-1	N	300 ± 15 / 340 ± 20
Bruttöjning på längd/tvärs	SS-EN 12311-1	%	55 / 70 ± 15
Dragstyrka på längd/tvärs	SS-EN 12311-1	N/50 mm	680 / 600 ± 20
Sd-värde	SS-EN 1931 DIN SS-EN ISO 12572	Sd m	0.02
Vattentäthet	SS-EN 1928	Klass	W1
Temperaturbeständighet	SS-EN 1109	°C	-40 til +100
Exponeringstid			Max 12 veckor
DAFA nr. (1,1 m/ 1,5 m)			620026567 / 620026568
EAN nr. (1,1 m/ 1,5 m)			5705636422213/ 5705636422220
DUKO-klass			MH, H

LCA beräkning

Produkt	Enhet	GWP-total (A1-A3)
DAFA RooFoil 230 MH	kg CO2 eq./m ²	0,994

Nyhet



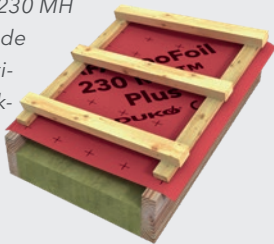
Ladda ner EPD på DAFA RooFoil 230 MH här:
www.dafa-build.com/dk/epd
eller skanna QR koden

DAFA RooFoil 230 MH™

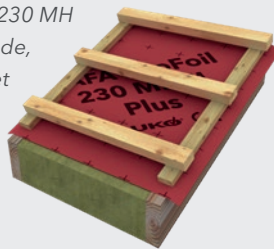
Undertakskonstruktioner

DAFA RooFoil 230 MH är diffusionsöppen och därför väl lämpad som underlag i både ventilerade och icke-ventilerade takkonstruktioner.

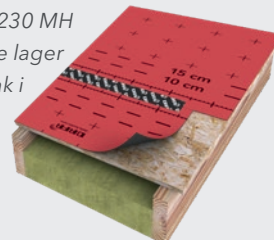
DAFA RooFoil 230 MH som självbärande underlag i ventilerade konstruktioner



DAFA RooFoil 230 MH som självbärande, diffusionsöppet underlag i icke-ventilerad konstruktion



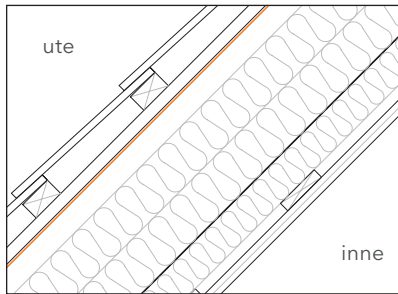
DAFA RooFoil 230 MH som ett tätande lager på fast undertak i ventilerad konstruktion



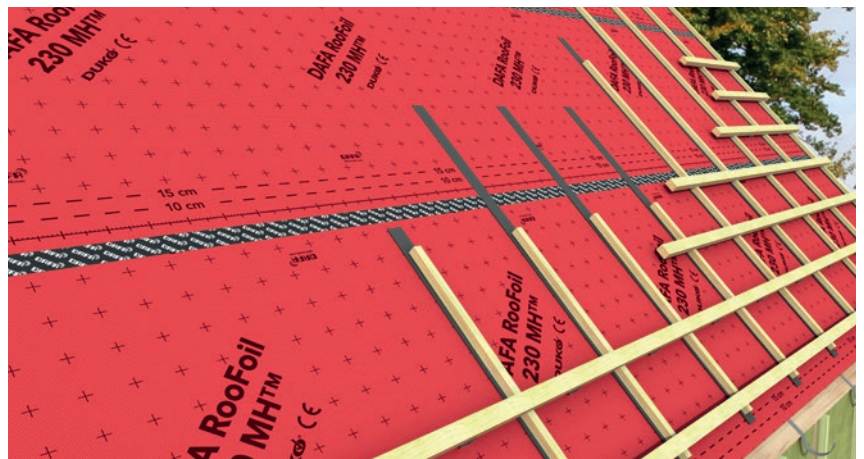
Vi har bedömda produkter hos Byggarubedömningen. Det innebär att våra produkter blir bedömda utifrån kemiskt innehåll, livscykel och hållbara leveranskedjor. Vi bidrar därigenom till att göra det enklare att bygga hållbart. Läs mer på www.byggarubedomningen.se.

Utförande

Monteringen av DAFA RooFoil 230 MH kan utföras i fuktig väderlek, men inte vid frosttemperaturer. Maximal exponeringstid är 12 veckor. Eftersom DAFA RooFoil 230 MH är diffusionsöppen går det att isolera hela vägen fram till duken. DAFA RooFoil 230 MH ska rullas ut med produktnamnet utåt med minst 150 mm överlappning. Skarvarna kan göras fullständigt täta med DAFA UV-tejp. DAFA RooFoil 230 MH är varken beträddbar eller fallsäker.

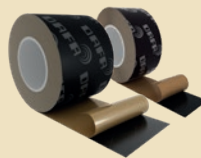


DAFA RooFoil 230 MH som undertak med ventilation mellan isolering och undertak.

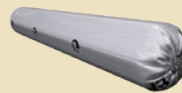


DAFA RooFoil 230 MH monteras med minst 150 mm överlappning och öppna skarvar tejpas med DAFA UV-tejp.

DAFA:s egna tillbehörsprodukter rekommenderas



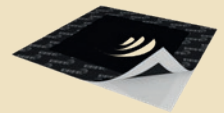
DAFA UV-tejp
Tejp med maximal vidhäftning.



DAFA universallim
för utomhusbruk
Konstruktionslim för utomhusbruk.



DAFA UV-kabelmanchett
Fullständigt tätt vid genomföring av kablar eller eldosor.



DAFA UV-rörmanchett
Fullständigt tätt vid genomföring av runda eller fyrkantiga rör.

DAFA AirVent System® innefattar många olika tillbehör till DAFA RooFoil 230 MH. Tillbehören är specialprodukter som underlättar svåra moment och säkerställer fullständig täthet. Läs mer på www.dafa-build.com/dk/airvent

