



Garanti.

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

DAFA RooFoil 230 MH Plus™ undertagsdug

DAFA RooFoil 230 MH Plus indgår i DAFA AirVent System og er en stærk diffusionsåben dug, der anvendes som undertag. Dugen er forsynet med integrerede selvklevende kanter på for- og bagside ved overlæg.

Anvendelse

Som undertag anvendes DAFA RooFoil 230 MH Plus som selvbærende banevare i såvel ventilerede som ikke-ventilerede tagkonstruktioner med hældning større end 15°. De integrerede selvklevende kanter ved overlæg, sikrer hurtig montage.

Materialet

DAFA RooFoil 230 MH Plus 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. 0,02 m.

Den fugtabсорberende filt på bagsiden, kan optage og midlertidigt oplagre hele 720g kondensvand pr. m². Det giver sikkerhed for effektiv tørring og bidrager til, at der opstår færre kondens- og fugtproblemer i den kolde årstid.

De integrerede selvklevende kanter ved overlæg på både for- og bagside med høj tack-værdi, sikrer permanent sammenklæbning.

Kvalitet og miljø

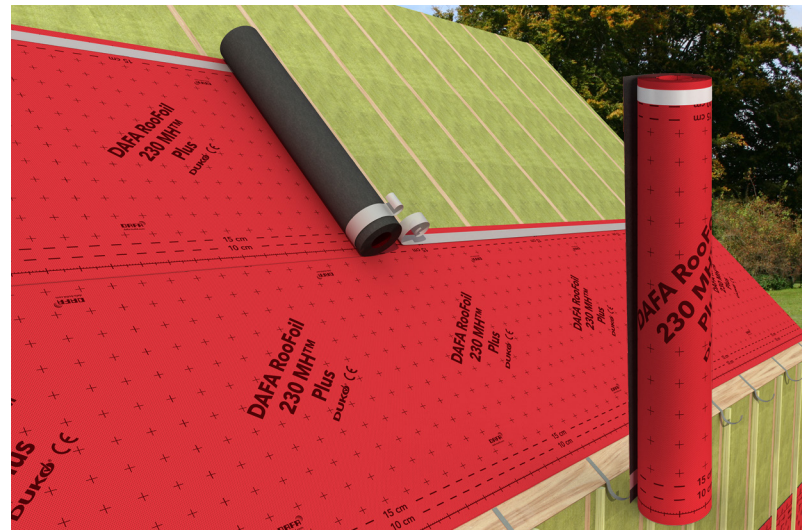
DAFA RooFoil 230 MH Plus er CE-mærket efter EU standard EN 13859-1, 13859-2.

DAFA RooFoil 230 MH Plus undertagsdug er optaget i Nordic Ecolabellings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

Nyhed



Hent EPD på DAFA RooFoil 230 MH Plus på vores hjemmeside: www.dafa-build.com/dk/epd eller scan QR koden



Tekniske specifikationer

Navn	Metode	Enhed	Resultat
Rullelængde	EN 1848-2	m	≥50
Rullebredder	EN 1848-2	m	1,1 og 1,5 +1,0 / -0,4%
Vægt	EN 1849-2	g/m ²	230 ± 10
Brandklassifikation	EN 13501-1	Class	E
Rivestyrke langs/tværs	EN 12310-1	N	300 ± 15 / 340 ± 20
Brudforlængelse langs/tværs	EN 12311-1	%	55 / 70 ± 15
Trækstyrke langs/tværs	EN 12311-1	N/50 mm	680 / 600 ± 20
S_d -værdi	EN 1931, DIN EN ISO 12572	Sd m	0.02
Vandtæthed	EN 1928 (A)	Class	W1
Temperaturbestandighed	°C		-40 til +100
Eksponeringstid			Maks. 8 uger
Varenummer			620031982
EAN nummer			5705636451855
DB nummer			1950686
DUKO-klasse			MH ; H

LCA beregning

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

DAFA RooFoil 230 MH Plus™

Undertagskonstruktioner

DAFA RooFoil 230 MH Plus er diffusionsåben og dermed velegnet som undertag i såvel ventilerede som ikke-ventilerede tagkonstruktioner.

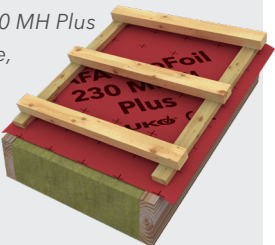
DAFA RooFoil 230 MH Plus

som selvbærende undertag i ventileret konstruktion



DAFA RooFoil 230 MH Plus

som selvbærende, diffusionsåbent undertag i ikke-ventileret konstruktion



DAFA RooFoil 230 MH Plus

som tættende lag på fast undertag i ventileret konstruktion

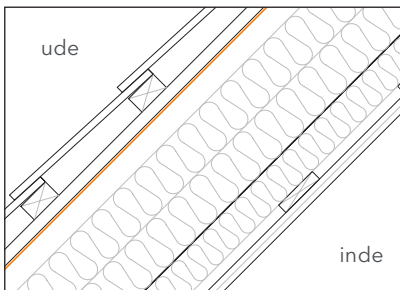


DAFA AirVent undertagsfolier er klassificeret af DUKO, der er en frivillig ordning for klassifikation af undertage i forhold til anvendelsen.

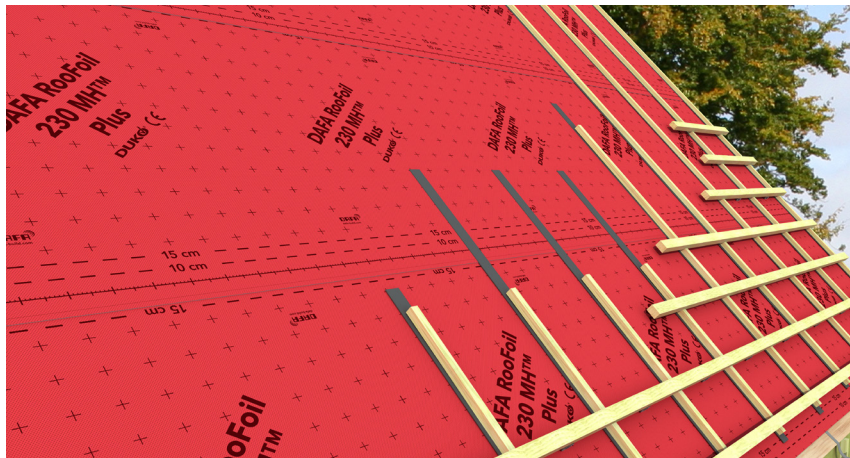


Udførelse

Monteringen af DAFA RooFoil 230 MH Plus kan udføres i fugtigt vejr, men må ikke udføres i frostvejr. Max. eksponeringstid er 8 uger. Da DAFA RooFoil 230 MH Plus er diffusionsåben, kan der isoleres helt ud til dugen. DAFA RooFoil 230 MH Plus udrulles med produktnavnet udad med min. 150 mm overlæg. Samlinger tapes helt tæt med de integrerede selvklaebende kanter. DAFA RooFoil 230 MH Plus er hverken trædesikret eller faldsikkert.



DAFA RooFoil 230 MH Plus anvendt som undertag med ventilation mellem isolering og undertag.



DAFA RooFoil 230 MH Plus monteres med min.150 mm overlæg. Selvklaebende kanter i begge sider sikrer optimal sammenklaebning.

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 230 MH Plus, som er specialprodukter, der letter vanskelige detaljer og sikrer helt tæt udførelse. Se mere på www.dafa-build.com/dk/airvent

