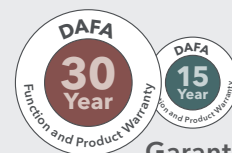


DAFA takfotsmanschett

DAFA takfotsmanschett ingår i DAFA AirStop System och är en energibesparande tätningslösning med otaliga monteringsmöjligheter.



Garanti.

Det är valet av folie som avgör om DAFA:s funktions- och produktgaranti gäller i 15 eller 30 år. Alla tillbehörprodukter har samma garantiperiod som den valda folien.

Innehåll per kartong

40 kragar
1 rulle grön ångspärretejp

Dimension

45 mm x 245 mm (kan kortas)

Användning

DAFA takfotsmanschett används i 1½-planshus vid takbjälkar och liknande konstruktioner för att garantera optimal tätning av ångspärrar.

DAFA takfotsmanschett täcker in regler med följande mått (b x h) 45 x 195, 220 och 245 mm (kragen kan enkelt förkortas enligt mått).

Material

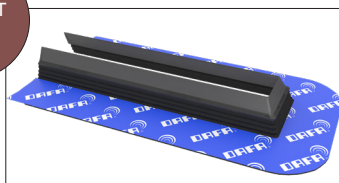
DAFA takfotsmanschett är en 2K-gjuten plastkrage med flexibel tätningsläpp. Genom 2K-gjutningsprocessen fås en optimal sammanfogning av de två materialen, så att utrymmet emellan dem blir helt lufttätt. Häftmedlet är särskilt framtaget för laminering av ångspärrar i PE- eller PP-material. Den medföljande ångspärretejpen från DAFA är en enkelsidig tejp för försegling av ångspärrar. Modifierat akrylhäftmedel som är lösningsfritt och vattenbaserat.

Montering

Kapa eventuellt DAFA takfotsmanschett till önskad längd, dra bort häftmedelsskyddet och montera kragen snabbt och säkert över regeln och avsluta med grön ångspärretejp i botten. Kragen har självhäftande medel på båda sidorna och det finns därför ett stort antal monteringsmöjligheter.

Fördelar med produkten

- Energibesparande tack vare tätare skarvar
- Otaliga monteringsmöjligheter
- Enkel, snabb och säker montering
- Kräver inga specialverktyg
- Monteras utan att det krävs någon efterföljande försegling, limning, fogning e.d.
- Ingår i byggen som har blowerdoor-testats.



DAFA takfotsmanschett



Tekniska specifikationer för HÄFTMEDEL

Tjocklek	Papper + häftmedel	0,24 mm
Avflagningsvärde	AFERA 4001	30 N/25 mm
Temperaturbeständighet		-30 °C till + 120 °C
Skyddspapper		Blått, silikoniserat
Häftmedel	Godkänd för skarvning av ångspärrfolie enligt SS-EN 13984	Akryl

Tekniska specifikationer för plastplattan till DAFA takfotsmanschett

Egenskap	Testmetod	Normalvärde
Tjocklek		1,4 mm
Densitet	ISO 1183	305 kg/m ³
E-modul 50 mm/min	ISO 527-2	1100 M Pa
Dragspänning 50 mm/min	ISO 527-2	28 M Pa

Tekniska specifikationer för tätningsläpp till DAFA takfotsmanschett

Hårdhet	ISO 868	Shore A 40-48
Dragstyrka	ISO 37 (11)	2,5 MPa
Brottöjning	ISO 37 (11)	F 204 / C 600%
Rivstyrka	ISO 34-B	11 kN/m
Temperaturbeständighet		-74 °C till +125 °C

