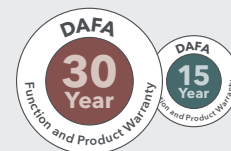


DAFA Hi-tack® kabelkrave 195



Garanti.

DAFA ger 30 års funktions- och produktgaranti. Det innebär att DAFA står för alla kostnader i samband med leverans och montering av de produkter som ingår i konstruktionen.

Användning

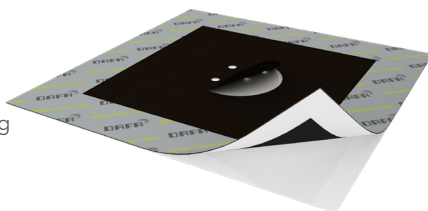
DAFA Hi-tack kabelmanschett 195 används till inomhustätning av DAFA HiFoil fuktadaptiv ångspärr vid genomföringar av kablar och takuttag. DAFA Hi-tack kabelmanschett 195 uppfyller de striktaste nya byggreglerna för 2015 gällande tätning av byggprojekt. Manschetten monteras direkt på ångspärren – enkelt, snabbt och säkert.

Material

Produkten består av en svart, mjuk och flexibel EPDM-duk med starkt vidhäftande akryllim. Limmet är utvecklad speciellt för tätning och laminering av DAFA HiFoil fuktadaptiv ångspärr. Den 1,2 mm tjocka EPDM-duken har förstansade markeringar.

Mått:

195 x 195 mm
25 stk. per förpackning



Översikt

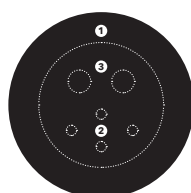
DAFA nr.	620026738
DB nr.	1837294
EAN nr.	5705636425443



En patentert lösning

Produktfördelar

- Energibesparande, tack vare täta genomföringar/ skarvar
- Endast en flexibel packning för alla rördimensioner/ luftkanaler av standardstorlek
- Enkel, snabb och säker montering
- Kan användas för både kablar och takuttag (PL-dosa med gummiproppar)
- Inga specialverktyg krävs
- Monteras utan efterföljande försegling med lim, fogning, tejp osv..
- DAFA Hi-tack kabelkrave 195 är registrerad i databasen för byggprodukter som kan användas i Svanenmärkta konstruktioner.

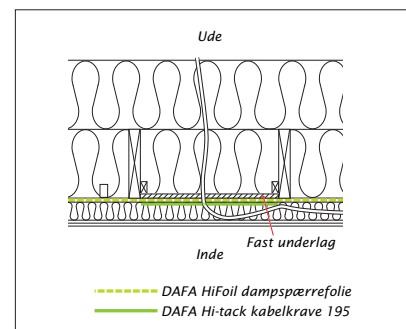


DAFA Hi-tack kabelmanschett 195

- 1 *Diametern 55 mm passar till en PL-takdosa med diametern 80 mm. OBS: Optimal tätning vid PL-dosor uppnås genom att använda gummiproppar i kabelrören*
- 2 4 st med diametern 3 mm passar med kablar av diametern 7-10 mm
- 3 2 st med diametern 7 mm passar med kablar av diametern 10-22 mm

DAFA Hi-tack® kabelmanschett 195

Tekniska specifikationer för tejo		
Bärande skikt		Pappersbaksida
Tjocklek utan baksida	EN 1942	0,3 mm - 0,33 mm
Peel-värde	EN 1939	≥ 40 N/25 mm
Temperaturbeständighet	Långvarig	-40 °C til +80 °C
Baksida		Grå, silikoniserad
Limsystem		Akryldispersion
Montering	Ytorna måste vara torra och fria från damm och olja. Rekommenderad monterings temperatur från +5 °C	
Tekniska specifikationer för duk		
Hårdhet	EPDM-duk	65° + 5 shore A
Draghållfasthet	EN 12311-2	>9 MPa
Rivhållfasthet	EN 12310-2	20 kN/m
Brottförlängning	EN 12311-2	400 %
Flexibilitet vid låga temperaturer	EN 495-5	> -30 °C



Bakom ångspärren rekommenderas ett fast underlag så att kablarna är fixerade.

Transport, leverans och förvaring

DAFA Hi-tack kabelmanschett 195 levereras i förpackningar om 25 st. Kabelmanschetten ska transporteras och förvaras torrt och frostfritt mellan +5 °C och +25 °C, samt skyddas mot direkt solljus.

Utförande

Vi rekommenderar att DAFA Hi-tack kabelmanschett 195 har ett fast underlag bakom DAFA HiFoil fuktadaptiv ångspärr. Kabelmanschetten har ett skyddande lager på limsidan som avlägsnas före montering. Därefter trycks kabelmanschetten jämnt mot DAFA HiFoil fuktadaptiv ångspärr. Vi rekommenderar att de förstansade markeringarna används för genomföring av kablar.



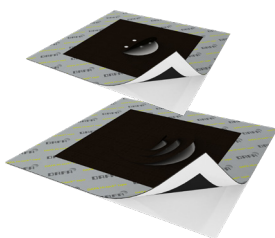
Patenterade lösningar

Med den patenterade DAFA universella rör- och kabelkragen har vi utvecklat en unik lösning till DAFA AirStop System som ger en extra säker tätning av ångspärrar.

HiFoil-sortiment



DAFA HiFoil fuktadaptiv ångspärrfolie



DAFA Hi-tack rör- och kabelmanschett



DAFA foliemassa



DAFA Hi-tack® tejo

02/2021

