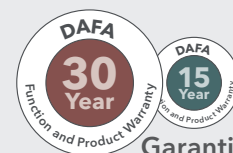


DAFA Hi-tack® kabelmansjett 195



Garanti.

DAFAs funksjons- og produktgaranti gjelder i 30 år. Det betyr at DAFA påtar seg alle omkostninger ved levering, utpakkning og montering av produktene som inngår i konstruksjonen.

Bruksområde

DAFA Hi-tack kabelmansjett 195 brukes til innendørs tetning av DAFA HiFoil fuktadaptiv dampsperrer ved gjennomføring av kabler og takuttak. DAFA Hi-tack kabelmansjett 195 overholder de innstrammede kravene i det nye bygningsreglementet fra 2015 for tetning av bygg. Mansjettene monteres direkte på dampsperrer - enkelt, raskt og sikkert.

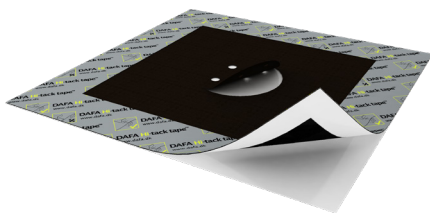
Materiale

Produktet består av en svart, myk og fleksibel EPDM-duk påført et sterkt klebende akryllim. Limet er spesielt utviklet til tetning og laminering til DAFA HiFoil fuktadaptiv dampsperrer.

Den 1,2 mm tykke EPDM-duken leveres med forstansede markeringer.

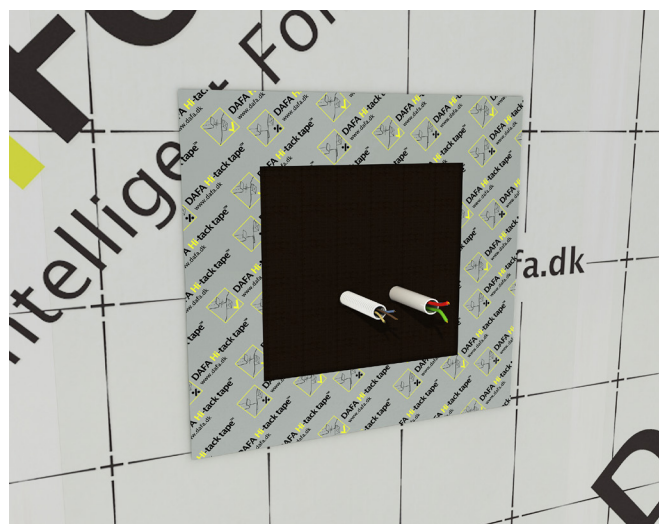
Mål

195 x 195 mm
25 stk. pr. karton.



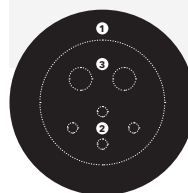
Oversikt

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



Produktfordeler

- Energibesparende pga. tette gjennomføringer/skjøter
- En fleksibel pakning til alle vanlige rørdimensjoner/avtrekkskanaler
- Enkel, rask og sikker montering
- Kan brukes både til kabler og takuttak (PL-bokser med gummipropper)
- Krever ingen spesialverktøy
- Monteres uten etterfølgende bruk av forsegling, lim, fuging, tape m.m.



DAFA Hi-tack kabelmansjett 195

1	Ø55 mm passer til en Ø80 mm PL-takboks MERK: For optimal tetning ved PL-bokser skal det brukes gummipropper i kabelrørene
2	4 stk. Ø3 mm passer til Ø7 mm til Ø10 mm kabler
3	2 stk. Ø7 mm passer til Ø10 mm til Ø22 mm kabler

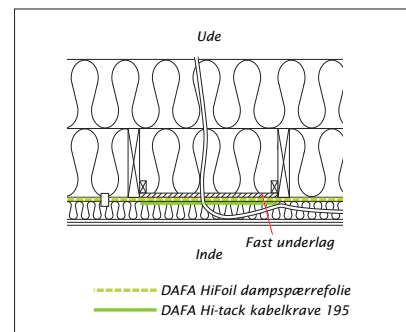
DAFA Hi-tack® kabelmansjett 195

Tekniske spesifikasjoner for tape

Bærelag		Papir-liner
Tykkelse uten liner	EN 1942	0,3 - 0,33 mm
Peel-verdi	EN 1939	≥ 40 N/25 mm
Temperaturbestandighet	Langvarig	-40 °C til +80 °C
Liner		Grå, silikonisert
Limsystem		Akryl-dispersjon
Montering	Overflatene må være tørre og fri for støv og olje. Anbefalt installasjonstemperatur fra +5 °C	

Tekniske spesifikasjoner for duk

Hardhet	EPDM-duk	65° + 5 shore A
Slitefasthet	EN 12311-2	>9 MPa
Strekfasthet	EN 12310-2	20 kN/m
Bruddforlengelse	EN 12311-2	400 %
Fleksibilitet ved lav temperatur	EN 495-5	> -30 °C



Bak dampsperrer anbefales det å ha et fast underlag, så kablene er festet.

Transport, levering og oppbevaring

DAFA Hi-tack kabelmansjett 195 leveres i en kasse med 25 stk. per kasse. Kabelmansjettene skal transporteres og oppbevares tørt og frostfritt mellom +5 °C og +25 °C, samt beskyttes mot direkte sollys.

Utførelse

Det anbefales at DAFA Hi-tack kabel mansjett 195 har fast underlag bak DAFA HiFoil fuktadaptiv dampsperre. Kabelmansjettene har en beskyttende emballasje på den klebende siden, som tas av før montering. Deretter trykkes kabelmansjettene jevnt mot DAFA HiFoil fuktadaptiv dampsperre. Det anbefales at en bruker de forstansede markeringene til gjennomføring av kabler.



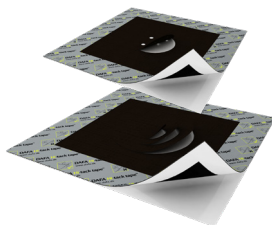
Patenterte løsninger

Med patenteringen av DAFA universelle rør- og kabelmansjetter har vi utviklet en unik løsning til DAFA AirStop System, som gir ekstra sikkerhet i tetning av dampsperrer.

HiFoil-sortiment



DAFA HiFoil fuktadaptiv dampspærrefolie



DAFA Hi-tack rør- og kabelmansjett



DAFA folielim



DAFA Hi-tack tape

02/2021

