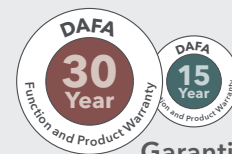


DAFA Hi-tack® kabelkrave 195



Garanti.

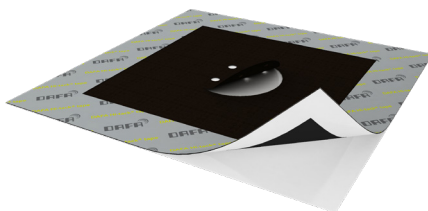
DAFAs funktions- og produktgaranti dækker i 30 år. Det betyder, at DAFA påtager sig alle omkostninger ved levering, udtagning og montering af de produkter, der indgår i konstruktionen.

Anvendelse

DAFA Hi-tack kabelkrave 195 anvendes til indendørs tætning af DAFA HiFoil og DAFA ExFoil dampspærre ved gennemføring af kabler og loftudtag. DAFA Hi-tack kabelkrave 195 overholder de skærpede krav i det gældende bygningsreglement til tætning af byggeri. Kraven monteres direkte på dampspærren - enkelt, hurtigt og sikkert.

Materiale

Produktet består af en sort, blød og fleksibel EPDM-dug pålagt en stærkt klæbende akrylklæber. Klæben er specielt udviklet til tætning og laminering til DAFA HiFoil og DAFA ExFoil dampspærre. Den 1,2 mm tykke EPDM-dug leveres med forstansede markeringer.



Mål

195 mm x 195 mm
25 stk. pr. karton.



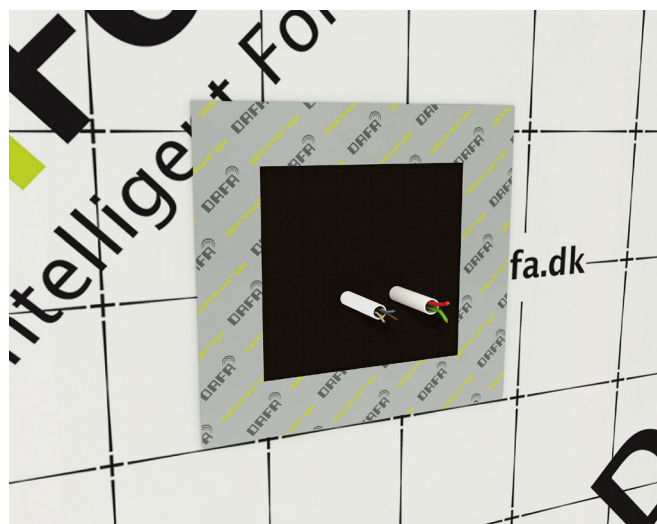
Hent EPD på DAFA rør- og kabelkraver her:
www.dafa-build.com/dk/epd
eller scan QR koden

LCA beregning

Produkt	Enhed	GWP-total (A1-A3)	GWP-total (Hele Systemet)
DAFA Hi-tack kabelkrave	kg CO2 eq./m ²	4,060	4,655

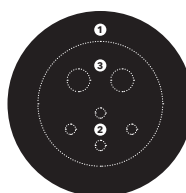
Oversigt

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



Produktfordele

- Energibesparende pga. tætte gennemføringer / samlinger
- En fleksibel pakning til alle gængse kabler/flexrør
- Enkel, hurtig og sikker
- montage
- Kan anvendes både til kabler og loftudtag (PL-dåse med gummipropper)
- Kræver ingen specialværktøj
- Monteres uden efterfølgende brug af forsegling, lim, fugning, tape mm.



DAFA Hi-tack kabelkrave 195 forstansede markeringer

- 1 Ø55 mm passer til en Ø80 mm PL-loftdåse
BEMÆRK: For optimal tætning ved PL-dåser skal der anvendes 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

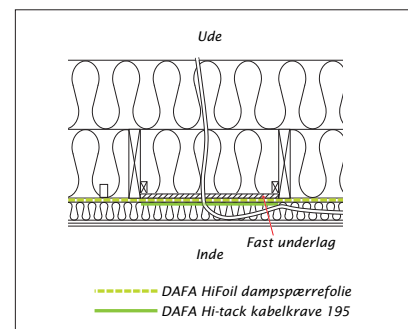
DAFA Hi-tack® kabelkrave 195

Tekniske specifikationer for tape

Bærelag		Papir-liner
Tykkelse uden liner	EN 1942	0,3 mm - 0,33 mm
Peel-værdi	EN 1939	≥ 40 N/25 mm
Temperaturbestandighed	Langvarigt	-40 °C til +80 °C
Liner		Grå, silikoneret
Klæbesystem		Akryl dispersion

Tekniske specifikationer for dug

Hårdhed	EPDM-dug	65° + 5 shore A
Trækstyrke	EN 12311-2	>9 MPa
Rivestyrke	EN 12310-2	20 kN/m
Brudforlængelse	EN 12311-2	400 %
Fleksibilitet ved lav temperatur	EN 495-5	> -30 °C



Bag dampspærren anbefales det at have et fast underlag, så kablerne er fikseret.

Transport, levering og lagring

DAFA Hi-tack kabelkrave 195 leveres i en kasse med 25 stk. pr. kasse. Kabelkraven skal transporteres og opbevares tørt og frostfrit mellem +5 °C og +25 °C, samt beskyttes mod direkte sollys.

Udførelse

Det anbefales, at DAFA Hi-tack kabelkrave 195 monteres over fast underlag. Kabelkraven har en beskyttende emballage på den klæbende side, som tages af inden montage. Herefter trykkes kabelkraven jævnt mod dampspærren. Det anbefales, at man anvender de forstansede markeringer til gennemføring af kabler.



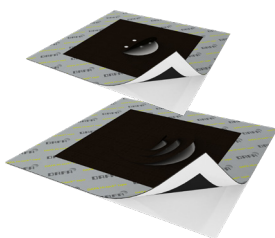
Patenterede løsninger

Med patenteringen af DAFA universal rør- og kabelkraver har vi udviklet en unik løsning til DAFA AirStop System, som giver ekstra sikkerhed i tætning af dampspærren.

Relaterede produkter



DAFA HiFoil fugtadaptiv dampspærrefolie og DAFA ExFoil armeret dampspærre



DAFA Hi-tack® rør- og kabelkraver



DAFA folieklæb



DAFA Hi-tack® tape
Grå til lige stræk.
Limegrøn til de fleksible opgaver.

10/2023

