

# DAFA Hi-tack® kabelkrave 195

## Anvendelse

DAFA Hi-tack kabelkrave 195 anvendes til indendørs tætning af DAFA HiFoil fugtadaptive dampspærre ved gennemføring af kabler og loftudtag. DAFA Hi-tack kabelkrave 195 overholder de skærpede krav i det nye bygningsreglement 2015 til tætning af byggeri. Kraven monteres direkte på dampspærren – enkelt, hurtigt og sikkert.

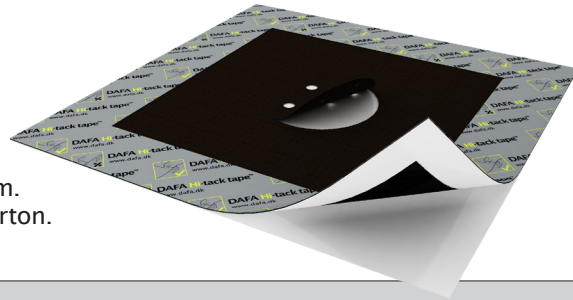
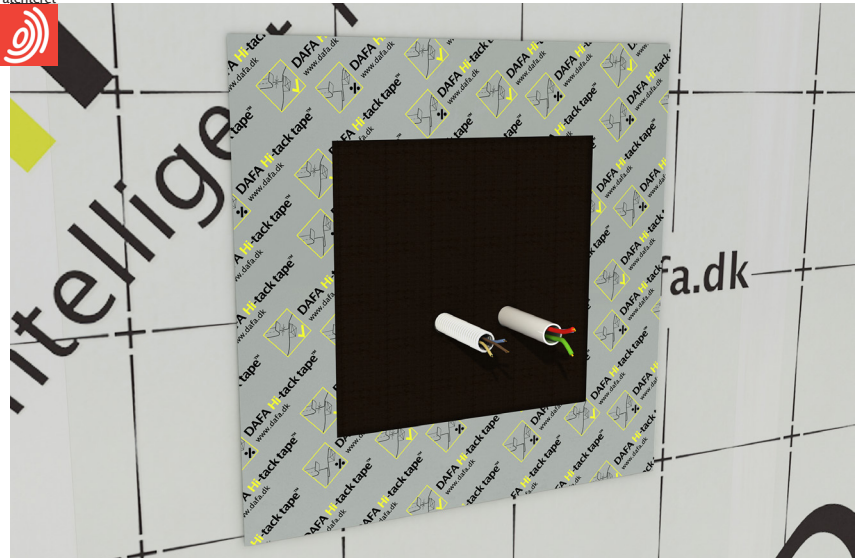
## Materiale

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 fugtadaptive dampspærre. Den 1,2 mm tykke EPDM-dug leveres med forstansede markeringer.

## Produktfordele

- Energibesparende pga. tætte gennemføringer/samlinger
- En fleksibel pakning til alle gængse rørdimensioner/aftrækskanaler
- 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.

Patenteret



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

## DAFA Hi-tack kabelkrave 195

Forstansede markeringer	1	Ø55 mm passer til en Ø80 mm PL-loftdåse <b>BEMÆRK: For optimal tætning ved PL-dåser skal der anvendes gummipropper i kabelrørene</b>
	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 er optaget i Nordic Ecolabellings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

## Garanti

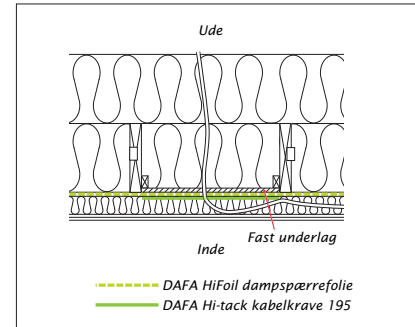
DAFAs funktions- og produktgaranti dækker i 30 år. Det betyder, at DAFA påtager sig alle omkostninger ved levering, udtagning og montering af de produkter, der indgår i konstruktionen.



# DAFA Hi-tack® kabelkrave 195

## Tekniske specifikationer

Tekniske specifikationer for tape		
Bærelag		Papir-liner
Tykkelse uden liner	EN 1942	0,3 - 0,33 mm
Peel-værdi	EN 1939	≥ 40 N/25 mm
Temperatur- bestandighed	Langvarigt	-40 °C til +80 °C
Liner		Grå silikoniseret
Klæbesystem		Akryl dispersion



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


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

## Udførelse

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

## Transport, levering og lagring

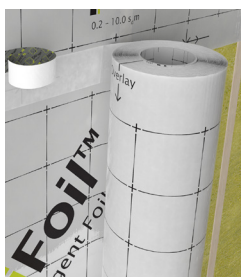
DAFA Hi-tack kabelkrave 195 leveres i en kasse med 25 stk. pr. kasse. Kabelkraven skal transporteres og opbevares tørt og frostfrit mellem +5 °C og +25 °C, samt beskyttes mod direkte sollys.



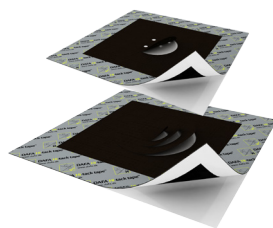
### Patenterede løsninger

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.

## HiFoil-sortiment



DAFA HiFoil fugtadaptive dampspærrefolie



DAFA Hi-tack rør- og kabelkraver



DAFA folieklæb og DAFA Xtream Folieklæb



DAFA Hi-tack tape