

DAFA Hi-tack® rørkrave

Anvendelse

DAFA Hi-tack rørkrave anvendes i alle bebyggelser som lufttætning ved gennemføring til runde og firkantede rør. Kraven monteres direkte på dampspærren – enkelt, hurtigt og sikkert. DAFA Hi-tack rørkraven er specielt egnet til DAFA HiFoil fugtadaptive dampspærre.

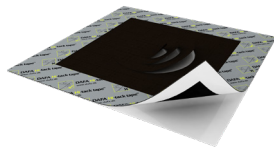
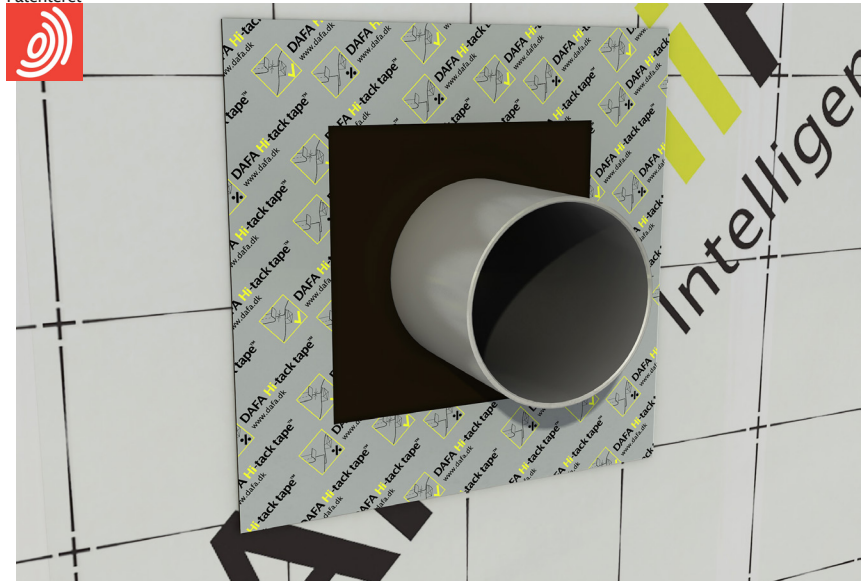
Materiale

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

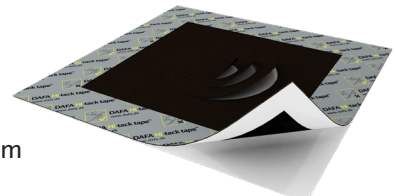
Produktfordele

- Energibesparende pga. tætte gennemføringer/samlinger
- Kun én fleksibel pakning til alle gængse, rørdimensioner/aftrækskanaler (dog ikke fleksrør)
- Enkel, hurtig og sikker montage
- Kræver ingen specialværktøj
- Monteres uden efterfølgende brug af forsegling, lim, fugning, tape mm.

Patenteret



Mål: 260 x 260 mm
25 stk. pr. karton



Mål: 345 x 345 mm
25 stk. pr. karton

DAFA Hi-tack rørkrave type 260 med fire markeringer		
Forstansede markeringer	1	Ø12 mm passer til runde rør fra Ø15 til Ø25 mm
	2	Ø25 mm passer til runde rør fra Ø40 til Ø60 mm
	3	Ø45 mm passer til runde rør fra Ø60 til Ø90 mm
	4	Ø70 mm passer til runde rør fra Ø90 til Ø110 mm

DAFA Hi-tack rørkrave type 345 med tre markeringer		
Forstansede markeringer	1	Ø60 mm passer til runde rør fra Ø80 til Ø125 mm
	2	Ø100 mm passer til runde rør fra Ø125 til Ø160 mm og til firkantede rør 100 mm x 150 mm samt 150 mm x 150 mm BEMÆRK: Firkantede rør forseglles med den limegrønne DAFA HiFoil dampspærretape mellem rør og krave.
	3	Ø135 mm passer til runde rør fra Ø160 til Ø200 mm

DAFA Hi-tack® rørkrave 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[®] rørkrave

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
Temperaturbestandighed	Langvarigt	-40 °C til +80 °C
Liner		Grå silikoneret
Klæbesystem		Akryl dispersion

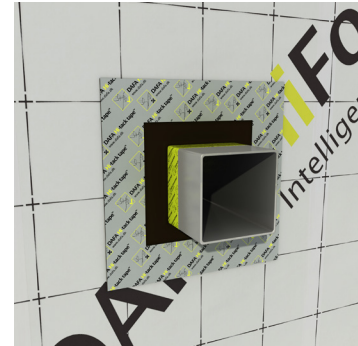
Tekniske specifikationer for dug		
Hårdhed	EPDM-dug	65° ± 5 shore A
Trækstyrke	EN 12311-2	≥9 MPa
Rivestyrke	EN 12310-2	20 kN/m
Brudforlængelse	EN 12311-2	400 %
Fleksibilitet ved lav temperatur	EN 495-5	≥ -30 °C

Udførelse

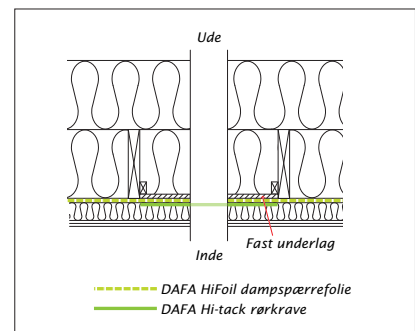
Det anbefales, at DAFA Hi-tack rørkrave har fast underlag bag HiFoil fugtadaptive dampspærre. Rørkraven har en beskyttende emballage på den klæbende side, som tages af inden montage. Herefter trykkes rørkraven jævnt mod DAFA HiFoil fugtadaptive dampspærre. Det anbefales at anvende de forstansede markeringer til gennemføring af kabler.

Transport, levering og lagring

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



Ved firkantet rørgennemføring skal rørkraven tapes med den limegrønne DAFA Hi-tack tape.



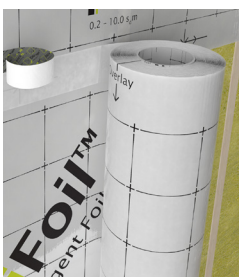
Bag dampspærren anbefales det at have et fast underlag, så røret er fikseret.



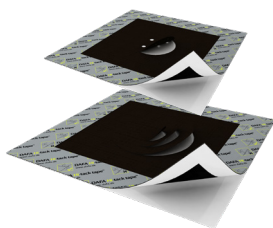
Patenterede løsninger

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 fugtadaptiv dampspærrefolie



DAFA Hi-tack rør- og kabelkraver



DAFA foliekøb



DAFA Hi-tack tape