

DAFA Hi-tack® rørkrave

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 rørkrave anvendes i alle bebyggelser som luft-tætning 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 og DAFA ExFoil dampspærre.

Materiale

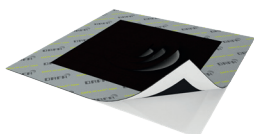
Produktet består af en sort, blød og fleksibel EPDM-dug pålagt en stærkt klæbende akrylklæber. Klæben er specielt udviklet til DAFA HiFoil og DAFA ExFoil dampspærre. Den 1,2 mm tykke EPDM-dug leveres med forstansede markeringer.

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.

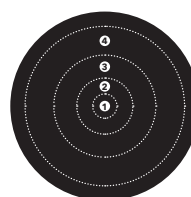
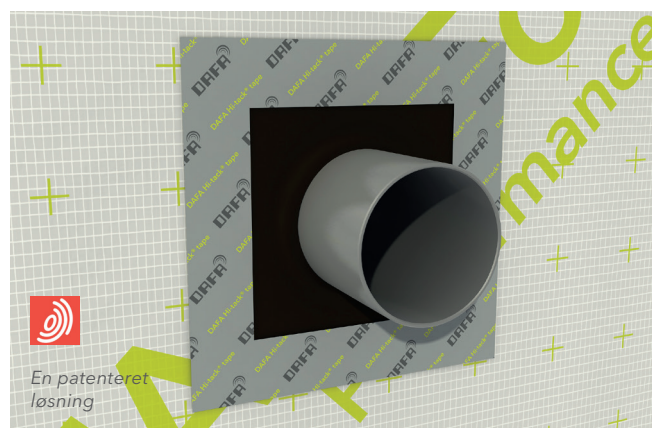
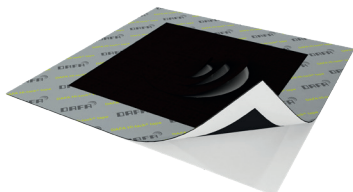
Type 260

260 mm x 260 mm
25 stk. pr. karton.



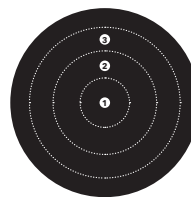
Type 345

345 mm x 345 mm
25 stk. pr. karton.



DAFA Hi-tack rørkrave type 260 med fire markeringer

- 1 Ø12 mm passer til runde rør Ø15 mm til Ø25 mm
- 2 Ø25 mm passer til runde rør Ø40 mm til Ø60 mm
- 3 Ø45 mm passer til runde rør Ø60 mm til Ø90 mm
- 4 Ø70 mm passer til runde rør Ø90 mm til Ø110 mm



DAFA Hi-tack rørkrave type 345 med tre markeringer

- 1 Ø60 mm passer til runde rør fra Ø80 mm til Ø125 mm
- 2 Ø100 mm passer til runde rør fra Ø125 mm til Ø160 mm og til firkantede rør 100 mm x 150 mm samt 150 mm x 150 mm
- 3 Ø135 mm passer til runde rør fra Ø160 mm til Ø200 mm

Oversigt

DAFA nr. (260 / 345)	620026737 / 620027032
DB nr. (260 / 345)	1837293 / 1837295
EAN nr. (260 / 345)	5705636425436 / 5705636425429

DAFA Hi-tack® rørkrave

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, silikoniseret
Klæbesystem		Akryl dispersion

Tekniske specifikationer for dug

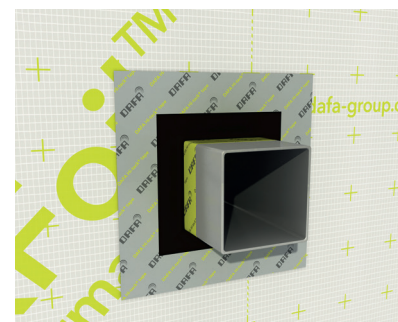
Hårdhed	EPDM-dug	65° + 5 shore A
Trækstyrke	EN 12311-2	>9 MPa
Rivestyrke	EN 12310-2	20 kN/m
Brudforlængelse	EN 12311-2	400 %
Fleksibilitet ved lav temperatur	EN 495-5	> -30 °C

Transport, levering og lagring

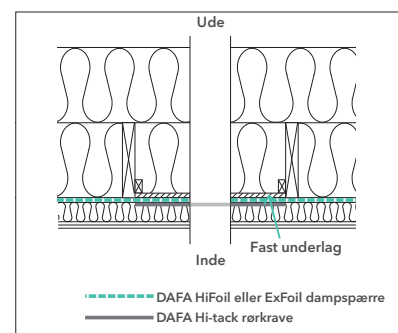
DAFA Hi-tack rørkraver leveres i en kasser med 25 stk. Rørkraven skal transporteres og opbevares tørt og frostfrit mellem +5 °C og +25 °C, samt beskyttes mod direkte sollys.

Udførelse

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



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.



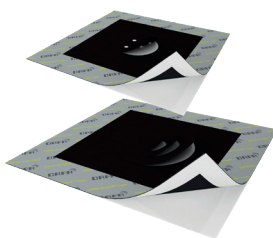
Patenterede løsninger

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.

Sortiment



DAFA ExFoil dampspærrefolie med armeringsnet



DAFA Hi-tack® rør- og kabelkraver



DAFA folieklæb



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

07/2022

