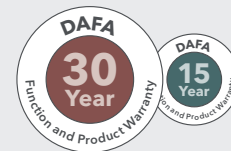


DAFA Universal kabelkrave 195

DAFA Universal kabelkrave 195 indgår i DAFA AirStop System og er en patenteret løsning, der anvendes til lufttætning af dampspærren ved gennemføring af kabler og loftudtag.



Garanti.

Det er valget af folie, som afgør, om DAFAs funktions- og produktgaranti dækker i 15 eller 30 år. Alle tilbehørsprodukterne følger den valgte folies garantiperiode

Anvendelse

DAFA Universal kabelkrave anvendes i alle bebyggelser som lufttætning ved gennemføring af kabler og loftudtag. 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 af PE- og PP- dampspærre. Produktet er testet ved Teknologisk Institut. Den 1,2 mm tykke EPDM-dug leveres med for-stansede markeringer.

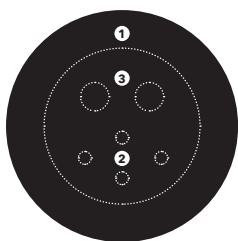
Specifikationer

Indhold pr. karton: 50 stk
Dimensioner: 195 x 195 mm

Godkendelse

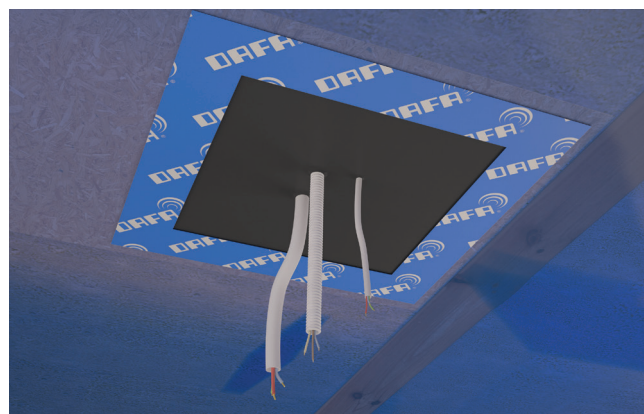
DAFA Universal kabelkrave er optaget i Nordic Ecolabellings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

Markeringer



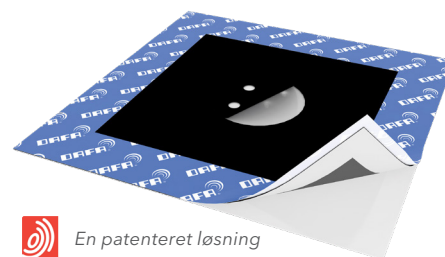
DAFA Universal kabelkrave 195 forstansede markeringer

- 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



Produktfordele

- Patenteret løsning
- Er testet ved Teknologisk Institut for lufttæthed ved 50 Pa.
- Energibesparende pga. tætte gennemføringer/samlinger.
- Kun én fleksibel pakning til alle gængse rørdimensioner / aftrækskanaler.
- Enkel, hurtig og sikker montering.
- Kan anvendes både til kabler og loftudtag (PL-dåse).
- Kræver ingen specialværktøj.
- Monteres uden efterfølgende brug af forsegling, lim, fugning mm.
- Både EPDM-dug og klæb er anvendelige fra -40 °C til +100 °C.
- Lufttæthed for loftdåse 0,005 l/s pr. stk. ved 50 Pa.



En patenteret løsning

DAFA Universal kabelkrave

Tekniske specifikationer for tape

Tykkelse	Papir + klæb	330 - 350 µ
Fladevægt	Klæb	260 g/m ²
Peelværdi	AFERA 5001	30 N/25 mm
Temperaturbestandighed	-40 °C til +100 °C	
Aftrækspapir	Blåt, silikoniseret	
Klæb	Godkendt til samling af dampspærrefolie iht. DS/EN 13984	Akryl
Montage	Påklæbningsoverflader skal være tørre, støvfri og fri for olie. Anbefalet montagetemperatur fra +5 °C	

Tekniske specifikationer for EPDM dug

Hårdhed	EPDM dug	67' shore A
Trækstyrke	EN 12311-2	9,4 MPa
Rivestyrke	EN 12310-2	55 KN/m
Brudforlængelse	Ikke hærdet	430%
Temperaturbestandighed	-45 °C til +130 °C Kortvarigt: +250 °C	
Dampdiffusionsmodstand	EN 1931	S = 60 m (Z-værdi = 303)

Oversigt

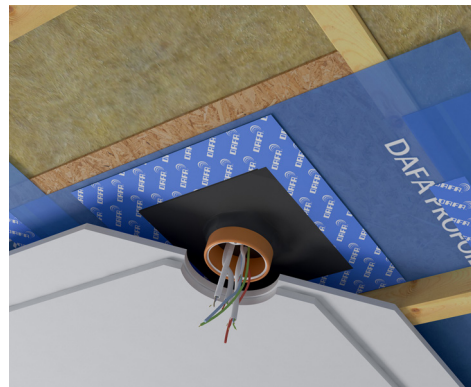
DAFA nr.	620007468
DB nr.	5298187
EAN nr.	5705636288833



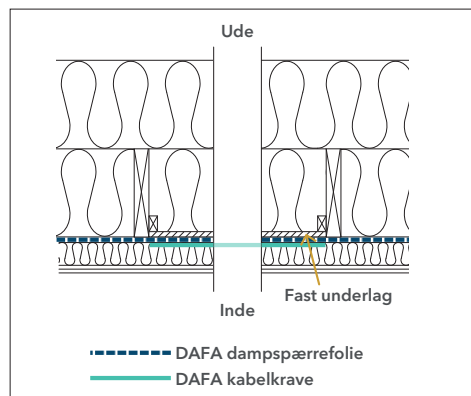
Hent EPD på DAFA rør- og kabelkraver her:
www.dafa-build.com/dk/epd
 eller scan QR koden

LCA beregning

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



Markering Ø55 mm passer til en Ø80 mm PL-loftdåse



Udførelse

Før kabelkraven monteres, skal der etableres et fast underlag, hvor dampspærren og kabelkraven kan monteres med tætte samlinger. Underlaget kan udføres af forskalling eller 15 mm krydsfiner. Gennemføringen skal være fastgjort til konstruktionen.

Transport, levering og lagring

DAFA kabelkrave leveres i en kasse med 50 stk. Kabelkraven skal transporteres og opbevares tørt og frostfrit mellem +5 °C og +25 °C, samt beskyttes mod direkte sollys.

