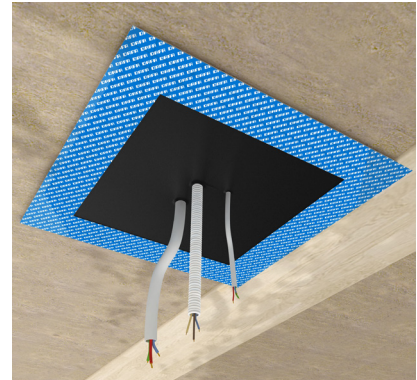
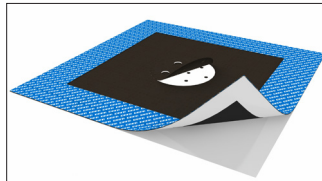


DAFA universal kabelkrave 195

Produktblad

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.



Kabelkrave 195

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 forstansede markeringer.

Produktfordele

- 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 m.m.
- Både EPDM dug og klæb er anvendelige fra -40 til +100 °C
- Lufttæthed for loftdåse 0,005 l/s pr. stk. ved 50 Pa

DAFA universal kabelkrave er en del af DAFA Airstop Sytem™. Læs mere på www.dafa.dk/airstop

Indhold

Pr. karton: 50 stk.

Dimension

195 x 195 mm

Markeringer:

1	Ø55 mm passer til en Ø80 mm PL-loftdåse BEMÆRK: Den mest optimale tætning opnås i kombinationen med PL-dåser med gummiproppe
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

Tekniske specifikationer for KLÆB

Tykkelse	Papir + klæb	330 - 350 my
Fladevægt	Klæb	260 g/m ²
Peelværdi	AFERA 5001	30 N/25 mm
Temperaturbestandighed		- 40 til + 100 C°
Aftrækspapir		Blåt, silikoniseret
Klæb	Godkendt til samling af dampspærrefolie iht. DS/EN 13984	Akryl - m

Tekniske specifikationer for DUG

Hårdhed	EPDM dug	65° ± 5 shore A
Trækstyrke	EN 12311-2	9,4 MPa
Rivestyrke	EN 12310-2	55 KN/m
Brudforlængelse	Ikke hærdet	430%
Temperaturbestandighed	Kortvarig	- 45 C° til + 130 C° + 250 C°
Dampdiffusionsmodstand	EN 1931	S _d = 60 m (Z-værdi = 303)