

DAFA universal rørkrave

DAFA universal rørkrave indgår i DAFA AirStop System og er en patenteret løsning, som anvendes til lufttætning af dampspærren ved gennemføring af runde rør.

Indhold

Pr. karton:
50 stk. (type 260 & 345)
25 stk. (type 520)

Dimension

Type 260: 260 x 260 mm
Type 345: 345 x 345 mm
Type 520: 520 x 520 mm

Anvendelse

DAFA universal rørkrave anvendes i alle bebyggelser som lufttætning ved gennemføring til runde rør. Kraven monteres direkte på dampspærren enkelt, hurtigt og sikkert.

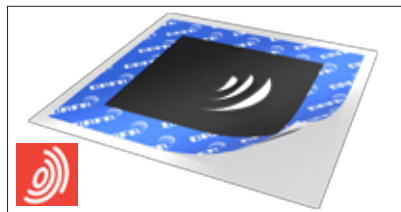
Materiale

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 forstansede markeringer.

Produktfordele

- Patenteret løsning
- Type 345 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.
- Kræver ingen specialværktøj.
- Monteres uden efterfølgende brug af forsegling, lim, fugning mm.
- Både EPDM-dug og klæb er anvendelige fra -40 til +100 °C.
- Lufttæthed for spirorør 0,07 l/s pr. stk. ved 50 Pa.

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



DAFA universal rørkrave, en patenteret løsning.

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. Det betyder, at DAFA påtager sig alle omkostninger ved levering, udtagning og montering af de produkter, der indgår i konstruktionen.



Markeringer type 260

| | |
|---|---|
| 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 |

Markeringer type 345

| | |
|---|--|
| 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 forsegles med DAFAs grønne dampspærretape mellem rør og krave. |
| 3 | Ø135 mm passer til runde rør fra Ø160 til Ø200 mm |

Markeringer type 520

| | |
|---|----------------------------|
| 1 | Ø150 passer til 200-250 mm |
| 2 | Ø190 passer til 250-315 mm |
| 3 | Ø255 passer til 315-400 mm |

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, silikoneret |
| Klæb | Godkendt til samling af dampspærrefolie iht. DS/EN 13984. | Akryl |

Tekniske specifikationer for 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 | Kortvarig | -45 °C til +130 °C. Kortvarigt: +250 °C |
| Dampdiffusionsmodstand | EN 1931 | S _d = 60 m (Z-værdi = 303) |