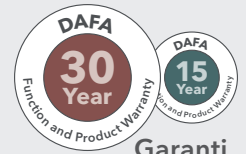


# DAFA UV kabelkrave 195

DAFA UV kabelkrave 195 indgår i DAFA AirVent System og er en patenteret lufttæt løsning til gennemføring af el-dåser eller kabler gennem undertag eller vindspærre.



## Garanti.

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

## Anvendelse

DAFA UV kabelkrave 195 anvendes til tætning omkring el-dåser og kabelgennemføringer igennem undertaget eller vindpærren. Kabelkraven sikrer fuldstændig vindtæthed, og den enkle montage gør det hurtigt og sikkert at udføre tætningsarbejdet.

## Materialet

DAFA UV kabelkrave 195 er fremstillet af en sort, blød og fleksibel EPDM dug pålagt en stærkt klæbende akrylklæber. Den 1,2 mm tykke EPDM dug leveres med forstansede markeringer. Dugen er permanent UV-beständig, og både dug og klæb kan tåle temperaturer fra -40 °C til +80 °C.

## Leveringsstørrelser

DAFA UV kabelkrave 195 leveres i størrelsen 195 x 195 mm, og er pakket i kasser med 50 stk.

## Transport, levering og lagring

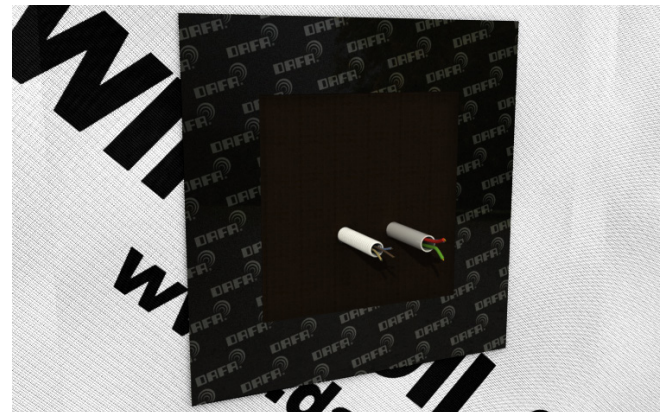
DAFA UV kabelkrave 195 skal opbevares i kassen indtil anvendelse, og skal være beskyttet mod vejrlig og direkte sol.

## Udførelse

DAFA UV kabelkrave 195 monteres direkte uden på undertaget eller vindpærren og kræver ikke anvendelse af specialværktøj. DAFA UV kabelkrave 195 er selvklæbende og monteres uden brug af forsegling, lim, fugning eller tape.

## Godkendelse

DAFA UV kabelkrave 195 er optaget i Nordic Ecolabelings database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.

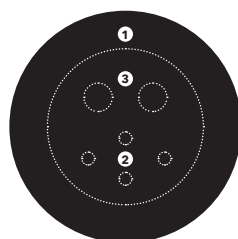


## Produktfordele

- Patenteret løsning
- Er testet ved Teknologisk Institut
- Energibesparende pga. tætte gennemføringer/samlinger.
- Kun én fleksibel pakning til alle gængse rørdimensioner / aftrækskanaler.
- Enkel, hurtig og sikker蒙tering.
- 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.



En patenteret løsning



## Markeringer for DAFA UV kabelkrave 195

- 1 1 x Ø55 mm passer til en Ø80 el-dåse. Bemærk: Den mest optimale tætning opnås i kombination med el-dåser med gummiproppe
- 2 4 x Ø3 mm passer til Ø7 mm til Ø10 mm kabler
- 3 2 x Ø7 mm passer til Ø10 mm til Ø22 mm kabler

# DAFA UV kabelkrave 195

## Tekniske specifikationer for klæb

Tykkelse, folie + klæb	0,32 mm
Fladevægt, klæb	Ca. 250 g/m <sup>2</sup>
Peel-værdi, AFERA 5001	Ca. 35 N/25 mm
Temperaturbestandighed	-40 °C til +80 °C
Aftrækspapir	90 g/m <sup>2</sup>
Montering	Påklæbningsoverflader skal være tørre, støvfri, og fri for olie. Montagetemperatur fra +5 °C grader.

## Tekniske specifikationer for dug

Hårdhed, EPDM dug	65° ±5 shore A
Trækstyrke	9,4 MPa, EN 12311-2
Rivestyrke	55 kN/m, EN 12310-2
Brudforlængelse	430 %, ikke hærdet
S <sub>p</sub> værdi	Ca. 60 m (Z-værdi = 303), EN 1931
Temperaturbestandighed	-40 °C, EN 13859-1, stk. 5.2.9 +80 °C, EN 13859-1, stk. 5.2.10

## Produktinformation

DAFA Varenr.	620018445
EAN-nummer	570505636370507
DB-nummer	1558383



## Patenterede løsninger

Med patenteringen af DAFAs rør- og kabelkraver har vi udviklet en unik løsning til DAFA AirVent System®, som giver ekstra sikkerhed i tætning af klimaskærmen.

