

DAFA UV/Radon rørmansjett

DAFA UV/Radon rørmansjett er del av DAFA Radon System og er en patentert og lufttett løsning for runde eller rektangulære rør gjennom radonsperre.

Innhold

Pr. karton:

50 stk. (type 260 & 345)

25 stk. (type 520)

Leverancestørrelser

DAFA UV/Radon rørmansjett leveres i tre forskjellige størrelser:

Type 260: 260 X 260 mm

Type 345: 345 X 345 mm

Type 520: 520 x 520 mm

DAFA UV/Radon rørmansjett leveres i esker med 50 stk. (260/345) og 25 stk. (520)

Påføring

DAFA UV/Radon rørmansjett er en patentert løsning som brukes til tetning rundt rør gjennom radonsperre. DAFA UV/Radon rørmansjett sikrer fullstendig tetthet.

Materialet

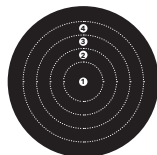
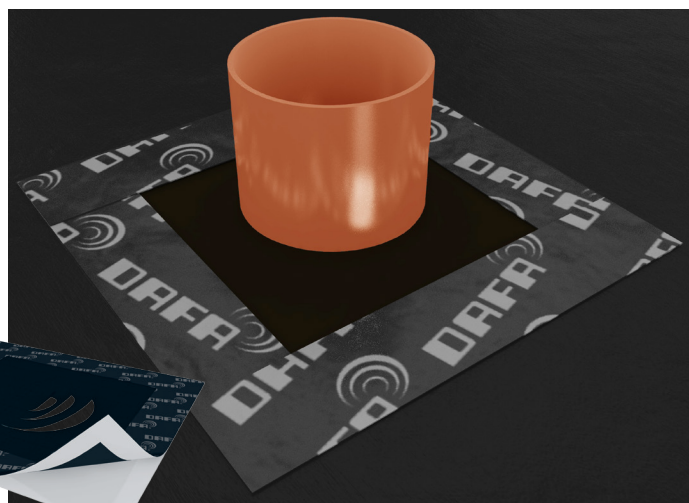
DAFA UV/Radon rørmansjett er laget av en sort, myk og fleksibel EPDM-gummiduk, dekket med et sterkt akrylbindemiddel. Den 1,2 mm tykke EPDM-gummiduken leveres med forhåndsstansede markeringer. Stoffet er permanent UV-bestendig.

Produktfordeler

- Er testet ved Teknologisk Institut for lufttetthet ved 50 Pa
- Energibesparende pga. tette gjennomføringer/skjøter
- Kun én fleksibel pakning til alle vanlige rørdimensjoner/avtrekkskanaler
- Enkel, rask og sikker montering
- Kan brukes både til kabler og takuttak (PL-boks)
- Krever ingen spesialverktøy
- Monteres uten etterfølgende bruk av forsegling, lim, fuging m.m.
- Både EPDM-duk og lim kan brukes fra -40 °C til +100 °C
- Lufttetthet for takboks 0,005 l/s pr. stk. ved 50 Pa
- Er registrert i databasen for byggeprodukter som kan brukes i svanemerkede bygg.



En patentert løsning



Markeringer type 260

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

Markeringer type 345

- 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 rektangulære rør 100 mm x 150 mm og 150 mm x 150 mm. MERK: Ved bruk på rektangulære rør bør det tettes med DAFA UV-bånd mellom røret og mansjettten
- 3 Ø135 mm passer til runde rør fra Ø160 mm til Ø200 mm

Markeringer type 520

- 1 Ø150 mm passer til Ø200 mm til Ø250 mm
- 2 Ø190 mm passer til Ø250 mm til Ø315 mm
- 3 Ø255 mm passer til Ø315 mm til Ø400 mm

DAFA UV/Radon rørmansjett

Tekniske spesifikasjoner for LIM

Tykkelse, folie + lim	0,32 mm
Flatevekt, lim	Ca. 250 g /m ²
Peel-verdi, AFERA 5001	Ca. 35 N/25 mm
Temperaturbestandighet	-40 °C til +80 °C
Avtrekkspapir	90 g/m ²
Montering	Overflatene må være tørre og fri for støv og olje. Påføringstemperaturer fra +5 °C.

Tekniske spesifikasjoner for STOFF

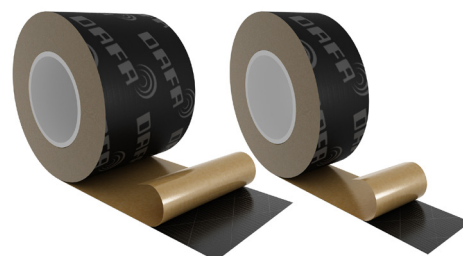
Hardhet, EPDM-duk	67° shore A
Strekfasthet	9,4 MPa, EN 12311-2
Rivestyrke	55 kN/m, EN 12310-2
Bruddforlengelse	430 %, ikke herdet
Sd-verdi	Ca. 60 m (Z-verdi = 303), EN 1931
Temperaturbestandighet	-45 °C til +130 °C / Kortsiktige +250 °C
DAFA varenr. 260/345/520	620018445 / 620018444 / 620020949
EAN nr. 260/345/520	5705636378640 / 5705636370514 / 5705636387574
NOBB nr. 260/345/520	45204755 / 50210682 / 46151416

Produktinformasjon

DAFA nr. (260/345/520)	620010116 / 620007467 / 620012271
DB nr. (260/345/520)	5378422 / 5298186 / 1271881
EAN nr. (260/345/520)	5705636310411 / 5705636288826 / 5705636329611

Transport, levering og lagring

DAFA UV/Radon rørmansjett må oppbevares i emballasjen inntil bruk og må beskyttes mot vær og direkte sollys.



For inntrenging i firkantet rør må rørragen teipes med DAFA UV-tape.

Montage

DAFA UV/Radon rørmansjett påføres direkte på radonmembranen og krever ingen spesielle verktøy. DAFA UV/Radon rørmansjett er selvklebende og krever ikke tetning, lim, fuging eller bånd ved påføring. Rektangulære rør må tettes ved hjelp DAFA UV-bånd mellom røret og mansjetten.



Patenterte løsninger

Med patenteringen av DAFA universelle rørog kabelmansjetter har vi utviklet en unik løsning til DAFA AirStop System, som gir ekstra sikkerhet i tetning av dampsperrer.

