

Takmansjett

Mansjett til rørgjennomføringer i tak

Beskrivelse:

Isola Takmansjett består av en konet tettstuss av EPDM gummi og krage av alu-butyl. Butyl klebestoffet er beskyttet av folie som fjernes når mansjetten klebes til underlaget. Den elastiske tettstussen er utstyrt med belger som gjør at mansjetten kan tilpasses ulike takvinkler.

Mansjetten hefter svært godt til folier og faste underlag som treverk, gips- og trefiberplater, metaller, mur- og betong mm. Alu-butyl kragen gjør at mansjetten er robust og fuksikker. Produktet leveres i to ulike størrelser tilpasset soil- og ventilasjonsrør.***



Bruksområde:

Isola Takmansjett benyttes til tetting og forsegling rundt rørgjennomføringer i undertak. Mansjettene har en konet tettstuss som er tilpasset soil- og ventilasjonsrør. Belgene på tettstussen gjør at mansjetten kan tilpasses ulike takvinkler.

Lagring:

Tørt og temperert

Godkjenninger og garanti



Montering:

Isola Takmansjett skal monteres mot et fast underlag og krever dermed at det kubbes mellom taksperrene når det benyttes undertak av folie.

Takmansjetten tres over gjennomføringen og presses deretter godt ned mot undertaket. Brett så kragen ut og fjern folien som beskytter klebestoffet. Kleb deretter kragen på mansjetten godt fast til undertaket. Tips! Stryk mansjetten fast fra midten og ut til alle sidene slik at eventuelle luftlommer presses ut.

Monter til slutt klemler langs sidekantene og langs toppen av mansjetten. Klemleken langs toppen monteres skråstilt slik at denne kan lede bort eventuelt lekkasjevann eller kondens fra taktekingen.

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør til:

Tyvek Pro Safe
Tyvek Pro Xtra 1,50 x 25 m
Iso-D 1x25M
Iso-D Xtra 1x25M
Underlag D-Prosjekt 1x30m
Se flere tilbehør på www.isola.no

Takmansjett

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Tykkelse	ca. 2	mm
Materiale	EPDM	-
Temperatur ved montering	5-30	°C

Varenummer	Diameter
564143	100-125 mm
564144	150-165 mm

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Temperaturbestandighet	-	°C	-40 - +100
Tetthet	-	Kg/L	1,15

