

Takmanschett

Manschett för rörgenomföringar i tak

Beskrivning:

Isola Takmanschett består av en konad tätningsdel av EPDM-gummi och krage av aluminium-butyl. Butyllimmet skyddas av en folie som tas bort när manschetten ska fästas mot underlaget. Den elastiska tätningsdelen är utformad så att den kan anpassas till olika takvinklar.

Manschetten fäster mycket bra mot folie och fasta underlag som brädor, gips- och träfiberskivor, metall, murbruk och betong m.m. Kragen av aluminium-butyl gör manschetten robust och fuksäker. Produkten levereras i två olika storlekar anpassade till utlufts- och ventilationsrör.***

Användningsområde:

Isola Takmanschett används för tätning och försegling runt rörgenomföringar i undertak. Manschetterna har en konad tätningsdel som är anpassad för utlufts- och ventilationsrör. Tack vare den bågformade tätningsdelen kan manschetten anpassas till olika takvinklar.

Lagring:

Torr och uppvärmt

Godkännande och garantier



Montering:

Isola Takmanschett ska monteras mot ett fast underlag och det behövs därför tväreglar mellan taksparren om undertaket är en folie.

Takmanschetten träs över genomföringen och pressas sedan ner ordentligt mot undertaket. Bred sedan ut kragen och ta bort folien som skyddar limmet. Pressa ner kragen ordentligt mot underlaget. Tips! Stryk ut manschetten från mitten och utåt mot sidorna så att eventuella luftfickor pressas ut.

Montera slutligen klämläkt längs sidokanterna och längs manschettens överdel. Klämläkten längs toppen monteras skråställd så att den kan leda bort eventuellt läckagevatten eller kondens från taktäckningen.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehörtill:

Tyvek® Supro (SE)
Tyvek Pro Xtra 1,50 x 25 m
Isola D-projekt Xtra
Isosteel 1800 1x12M
Tyvek Max Protect 1,50x50m
Se flera tillbehör på www.isola.se



Takmanschett

Produktdata		Värde	Beteckning
Tjocklek		ca. 2	mm
Material		EPDM	-
Monteringstemperatur		5-30	°C

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

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Temperaturbeständighet	-	°C	-40 - +100
Densitet	-	Kg/L	1,15

