

Airtight-T



Art.nr	Benämning	Dimension
525038	Airtight-T	60 mm x 25 m
525039	Airtight-T	75 mm x 25 m
525040	Airtight-T	150 mm x 25 m

Användningsområde

Airtight-T är en multifunktionstejp med ett brett användningsområde. Primärt användningsområde är som luft- och vattentätande förseglingar. På fasaddetaljer eller stommar som initialt exponeras helt eller delvis under byggtiden men som efter färdigställande av konstruktionen kommer att skyddas permanent av den yttersta fasadbeklädnaden. Tätningsdetaljer runt fönster och dörrar mot stomme eller stomskarvar generellt är typiska användningsområden. Tejpen fäster på underlag som betong, trä, vindskyddsdukar, vindskyddsboarder samt metall m fl.

Beskrivning

Airtight-T är en diffusionsöppen tejp med barriär motsvarande ett vindskydd. Den diffusionsöppna egenskapen kombineras med god luft- och vattentätande prestanda. Undersidan är belagd med ett tryckkänsligt och aggressivt akrylhäftämne. I två alternativt tre partier skyddas klistret av lätt avdragbara skyddsfolier för smidigare montering. Tejpen har UV-beständiga (solljus) egenskaper motsvarande under byggtiden. Fäster även på ex alkaliska underlag som betong.

Montering

Monteringen sker på torra och rengjorda underlag. Lösa partiklar skall vara avlägsnade och osäkra svårare ytor som porösa underlag skall förbehandlas med lämplig primer (ex akrylbaserat). Monteringar på blöta, frostiga eller isiga underlag skall undvikas helt! Applicering sker med tryck utmed hela tejpytan mot underlaget. Monteringen kan ske vid låga temperaturer ner till ca -10°C. Kravet på noggrannheten ökar dock, samt riskerna med att underlaget har frost- eller isbildning! Montering i detalj- se separat monteringsanvisning!

Viktigt!

- Prova häftbarheten på underlaget före montering.
- Rengör alltid underlaget innan applicering.

- Vid behov prima/ ytbehandla underlaget vid porösare karaktär eller vid problem med vidhäftning.
- Undvik helt tejplag på isiga, frostiga eller fuktiga ytor.
- Tejpen bör förvaras i varmlager före montering i svalare väderlek.
- För att garantera åldringsbeständigheten skall tejpen lagras i torr miljö och i skydd för solljus (UV-strålning) i maximal temperatur om +32°C.
- Produkten skall vara helt inbyggd i bruksstadiet. Maximal utvändig UV-exponering under byggtiden är 3 månader.
- Eventuellt kommande rörelser i underlagen skall alltid beaktas innan appliceringen! Minska riskerna eller anpassa tejpförbandets vidhäftning och/ eller öka tejpförbandets bredd.

Teknisk specifikation

Material: Svart Nonwoven-fleece, polypropenbarriär med specialhäftämne (akryl), delad skyddsfolie (60 mm 25/35, 75 mm 25/50, 150 mm 25/50/75).

Ytvikt (min): 400 g/m²

Längd: 25 m

Bredd: 60, 74, 150 mm

Ångtäthet: < 3200 s/m (Sd= 0,08m)

Luftgenomsläpplighet: Tät

Vattentäthet: Klass W1

Reaktion brand: Klass E

Exponering/ UV-skydd: Max 3 månader

Åldringsbeständighet: Mycket god

Temperaturområde: -40°C till +80°C

Rekommenderad monterings temperatur: +5°C till +40°C

Lägsta möjliga monterings temperatur: -10°C