

Airtight-T



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.

- ✓ Diffusionsöppen och vattentät
- ✓ Klister som fungerar i låga temperaturer
- ✓ Delad skyddsfolie som förenklar montaget
- ✓ Fäster på många ytor tex. betong, puts och vindskyddsboard

Användningsområde

Primärt användningsområde för Airtight-T 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.

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!

Art.nr	Benämning	Dimension
525038	Difföppen tejp, Airtight-T	60 mm x 25 m
525039	Difföppen tejp, Airtight-T	75 mm x 25 m
525040	Difföppen tejp, Airtight-T	150 mm x 25 m
525045	Difföppen tejp, Airtight-T	200 mm x 25 m

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 tejpnings 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 tejpförbandetsbredd.

Godkännande

Provning av åldringsbeständighet och vidhäftning har utförts av RISE motsvarande för IQD128 (SP 5138/EN 12114) för vidhäftning (minst 25 år) med Airtight-T på vindskyddsduk T-Wind.

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, 200 mm 25/75/100).
Ytvikt (min):	400 g/m ²
Längd:	25 m
Bredd:	60mm, 74mm, 150mm, 200mm
Ångtäthet:	< 3200 s/m (Sd= 0,08m)
Luftgenomsläpplighet:	Tät
Vattentäthet:	Klass W1
Reaktion brand:	Klass E
Exponering/UV-skydd:	3 månad
Åldringsbeständighet:	Mycket god
Temperaturområde lägst:	-40 °C
Temperaturområde högst:	80 °C
Rekommenderad mont eringstemperatur:	+5°C till +40°C
Lägsta möjliga monter- ingstemperatur:	-10 °C