

AERO-T

Diffusionsöppen tejp

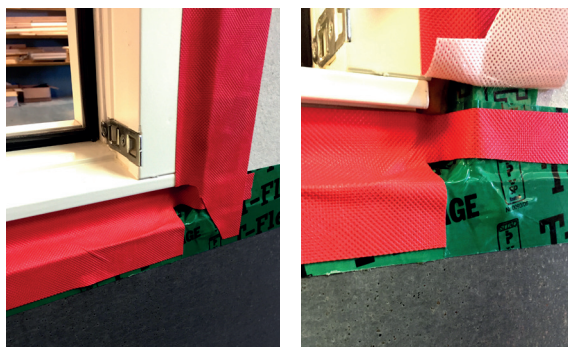
Art nr: Benämning:

525021 AERO-T

Dimension:

60 mm x 25 m

Unik funktionstejp som "andas"



Produktfakta

Beskrivning

Aero T är en unik högpresterande helt diffusionsöppen funktionstejp för främst utvändig användning. Primär användning för skarvar och genomföringar i klimatskärmen där fuktskyddande och vädertåliga egenskaper erfordras speciellt under byggtiden.

Utmärkt till känsliga och komplexa konstruktionsdetaljer som fönster- och dörranslutningar. Mot vindskyddande skikt där krav på både fuktskydd och öppenhet ställs för bästa möjliga uttorkning av byggfukt/ånga inifrån. En permanent försegling och beständighet för byggtiden och den kommande längre brukstiden. Som väderskydd (inkl UV-skydd) under byggtiden upp till 4 månader (oskyddad exponering). Därefter inbyggd skyddad av det permanenta ytskiktet och mot luftspalt.

Aero T är en flerskiktets membrantejp av nonwoven och en helt vattentät men diffusionöppen polymerbarriär. Tillsammans med ett patenterat specialhäftämne, med goda häftegenskaper, blir diffusionsöppenheten unikt mycket god. Tejpen fäster på flertalet underlag som exempelvis homogent trä, membran/vindskydd med nonwoven- eller PU-yta, aluminium (anodiserad, lackad, valsad), betong (platsgjuten, prefabricerad), utvändig vindskyddsboarder (gips- eller mineral-), galvaniserad metall, OSB- eller plywoodskivor, stål (lackat, olackat), polypropen- eller polyetenfolier m m.

Viktigt

- Prova häftbarheten på underlaget före montering.
- Underlaget ska vara rent (beakta ytbehandlingar), fettfri (silikonfri), torr och slät.
- Följ rekommenderad arbetstemperatur för bästa resultat.
- Beakta krafter och rörelser i underliggande folie (eller membran). Speciellt frihängande och ej fixerat underlag där temperatursvängningar (exempelvis tillfälliga högre temperaturer under byggtiden) kan bilda spänningar och rörelser i tejpförbandet med påverkan av egentyngd!
- Tejpen bör förvaras i varmlager före montering för bästa monteringsresultat.
- För att garantera åldringsbeständigheten skall tejpen lagras torrt i miljö skydd för solljus (UV-strålning) och inte utsättas för temperaturer över +32°C.
- Vid utomhusanvändning tillsammans med vindskyddsmaterial ska tejpen inte exponeras öppet för solljus (UV-strålning) mer än maximalt 4 månader. Tidigare fasadtäckning är alltid att föredra.

Teknisk Specifikation

Material	Nonwovenyta, polymerbarriär specialklister, skyddsfolie
Längd	25 m (rulle)
Bredd	60 mm
Tjocklek	0,65 mm
Ångtäthet	ca 1,45 x 10 ³ s/m (Sd= 0,039m)
Färg	Röd
Luftgenomsläpplighet	0,01 m ³ /m ² .h.50 Pa
Åldringsbeständighet	Mycket god
Exp/UV-skyddad	4 månader
Temperaturområde	-40 C° till +100 C°
Monteringstemperatur	0 C° till +60 C°

T EMBALLAGE