

T-Flex White

Art.nr	Benämning	Dimension
525043	T-Flex White	50 mm x 25 m



Beskrivning

Tätningstejp T-Flex White är en högpresterande klimatskärms-tejp med ytterst god vidhäftning och beständighet. Används som fukt- och lufttätningstejp inomhus och utomhus. För exempelvis skarvar, genomföringar eller skador på byggfolie (luft- och ångspärr), ångbroms, vindskydd (Non Woven, T-Wind/-Super), vindskyddsskivor (flera), SPU-skiva, trä, glas och metall m.m.

Skadlig fukt och ånga förhindras att transporteras ut eller in till känsliga byggnadsdelar (hindrar konvektion och diffusion) och som ett väderskydd utvändigt på yttre klimatskärmen. Motverkar energiförlusterna (värmeläckaget) i isolerade konstruktioner. I system monterat för den inre eller yttre delen av klimatskärmen.

T-Flex White har god och lång åldringsbeständighet samt fri från lösningsmedel, klor och formaldehyd. Produkten erbjuder produktgaranti om 30 år.

Viktigt!

- Montering ska ske med heltryck på tejpstryggen (använd med fördel roller) enligt gällande monteringsanvisning för T-Flex.
- Tänk på att rörelserna i underlaget bör minimeras för bästa hållbarhet och prova häftbarheten på underlaget före montering.
- Underlaget ska vara rent (beakta ytbehandlingar), fettfri (silikonfri), torr och slät. Följ rekommenderad arbetstemperatur för bästa resultat.
- Belasta inte tejpens för mycket elastiskt eftersom den alltid försöker att återta sin ursprungliga form och bredd.

- 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 egetyngd! Tillse fixering av underlaget enligt tillhörande monteringsanvisning eller förstärk tejpningen (stödtejpning, bredare tejp) motsvarande den extra belastning som kan förekomma!
- Tejpen bör vid kallare väderlek förvaras i varmlager före montering för bästa monteringsresultat.
- Vid tejpning i lägre temperaturer:
Tejpen kommer att uppnå sin slutliga styrka när temperaturen är över +5°C. Vid bearbetning vid lägre temperaturer är initialtrycket lägre och måste därför kompenseras med högre tryck vid applicering. I allmänhet bör tejpapplikationer vara fria från dragspänning. Detta bör särskilt beaktas vid låga bearbetningstemperaturer.
- För att garantera åldringsbeständigheten skall tejpens lagras eller monterad i bruksmiljön skyddas för solljus (UV-strålning) och inte utsättas för temperaturer över +35°C.
- Vid utomhusanvändning tillsammans med vindskyddsmaterial ska tejpens inte exponeras öppet för solljus (uv-strålning) mer än maximalt 4 månader. Tidigare fasadtäckning är alltid att föredra.
- För identifikation tejpas alltid upp första biten med märketiketten synlig!

Teknisk specifikation

Material: Polyetenfolie special med polyesternät förstärkning och modifierat akrylhäftämne. Silikonpapper, som avlägsnas vid montering

Längd: 25 m (rulle)

Bredd: 50 mm

Tjocklek: ca 0,3 mm

Åldringsbeständighet: Minst 25-50 år

Färg: Vit

Temperaturområde: -40°C till +100°C

Rekommenderad arbetstemperatur: +5°C till +30°C

Lägsta möjliga arbetstemperatur: -10°C

Vattentäthet: Tät/hög