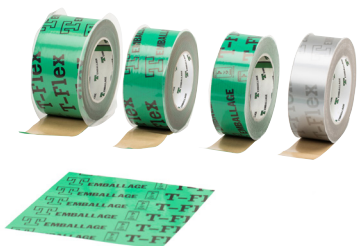
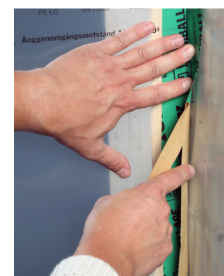
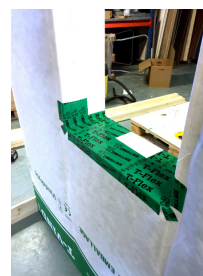


T-Flex Tätningstejp

Flexibel och åldringsbeständig tejp
med unika appliceringsmöjligheter



Art nr:	Benämning:	Dimension:
525008	Tätningstejp T-Flex	50 mm x 25 m
525009	Tätningstejp T-Flex, slitsad	60 mm x 25 m
525013	Tätningstejp T-Flex, ark 125 st/tp	200 mm x 200 mm
525014	Tätningstejp T-Flex	75 mm x 25 mm
525015	Tätningstejp T-Flex, ark 10 st/tp	200 mm x 200 mm
525016	Tätningstejp T-Flex Vent	50 mm x 25 m
525018	Tätningstejp T-Flex	100 mm x 25 m
525019	Tätningstejp T-Flex	150 mm x 25 m



Produktfakta

Beskrivning

T-Flex är en högpresterande originaltejp med lång erfarenhet på marknaden. Används som fukt- och lufttätningstejp inomhus och utomhus. För ex skarvar, genomföringar eller skador på byggfolie (luft- och ångspärr), ångbroms, vindskydd (Non Woven, T-Vind/-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.

Versionen med delad skyddsfolie (slitsad) är optimal vid tejpning i vinklar. Tätningstejpen T-Flex har god och lång åldringsbeständighet, är godkänd, P-märkt samt fri från lösningsmedel, klor och formaldehyd.

Teknisk Specifikation

Material	Polyetenfolie special med polyesternät förstärkning och modifierat akrylhäftämne. Silikonpapper, som avlägsnas vid montering.
Längd	25 m (rulle)
Bredd	50 mm/60 mm (slitsad 15/45)/75 mm 100 mm/150 mm/200 x 200 mm, ark
Tjocklek	0,31 mm
Åldringsbeständighet	Minst 50 år
Färg	Grön/grå - Vent
Temperaturområde	-40 °C till + 110 °C
Rekommenderad arbetstemperatur	+5 °C till + 25 °C
Lägsta möjliga arbetstemperatur	-10 °C till + 25 °C
Vattentätet/resistans	Tät/hög



Viktigt

- Tänk på att rörelserna i underlaget bör minimeras för bästa hållbarhet och prova häftbarheten på underlaget före montering.
- Underlaget ska vara ren (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 egentyngd!
Tills fixering av underlaget enligt tillhörande monteringsanvisning eller förstärkt tejpningen (stödtejpning, bredare tejp) motsvarande den extra belastning som kan förekomma!
- Tejpen bör 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 vindskyddsmedia ska tejpens inte exponeras öppet för solljus (uv-strålning) mer än maximalt 4 månader. Tidigare fasadtejpning är alltid att föredra.
- För identifikation tejpens alltid upp första biten med märketiketten synlig!

T EMBALLAGE