

# Tätningstejp T-Flex

Flexibel och åldringsbeständig tejp med unik häftförmåga



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	200 mm x 200 mm
525014	Tätningstejp T-Flex	75 mm x 25 mm

## Produktfakta

### Beskrivning

Tätningstejp T-Flex har den bästa häftförmågan på marknaden bland godkända folietejper. Den håller absolut tätt och sitter där den ska år ut och år in. T-Flex tillhör en ny generation tejper som är konstruerade för att tillgodose dagens täthetskrav och efterfrågan på vidhäftning. Med sin unika häftförmåga och mjukhet är tätningstejpen speciellt anpassad för skarvar och genomföringar i polyeten-/byggfolie (luft och ångspärr). Versionen med delad skyddsfolie (slitsad) är optimal vid tejpning i vinklar. Dessutom är tejpens anpassad för utomhusbruk som skarv- och tätningstejp tillsammans med vindskyddsmaterial T-Vind och T-Vind Super (nonwoven). Tejpen fäster också på PA-folie, trä, glas, kraftpapper, metall m m. Tätningstejpen T-Flex är åldringsbeständig, godkänd, P-märkt samt fri från lösningsmedel, klor och formaldehyd.

## Teknisk Specifikation

<b>Material</b>	Polyetenfolie special med polyester-nätförstärkning och modifierat akryl-häftämne. Silikonpapper, som avlägsnas vid montering.
<b>Längd</b>	25 m
<b>Bredd</b>	50 mm/60 mm, slitsad 200 x 200 mm, ark
<b>Tjocklek</b>	0,31 mm
<b>Åldringsbeständighet</b>	Minst 50 år
<b>Färg</b>	Grön
<b>Temperaturområde</b>	- 40 °C till +110 °C
<b>Optimal arbetstemperatur</b>	+10 °C till +25 °C
<b>Vattentäthet/resistans</b>	Tät/god



## 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.
- Tejpen bör förvaras i varmlager före montering för bästa monteringsresultat.
- 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 fasadtäkning är alltid att föredra.
- För identifikation tejpa alltid upp första biten med märketiketten synlig!

**T EMBALLAGE**  
Täcker ditt behov