

# T-Flex Outdoor



Art.nr	Benämning	Dimension
525026	T-Flex Outdoor	60 mm x 25 m
525028	T-Flex Outdoor	75 mm x 25 m

## Beskrivning

T-Flex Outdoor är en diffusionstät och flexibel utvändigt byggtejp med optimerade egenskaper för skydd mot solljus (-UV), hög häftförmåga och lång hållbarhet. Tejpen är uppbyggd av en co-polyeten, förstärkt med polyestertrådar samt belagd med ett aggressivt akrylhäftämne. Som häftämnesskydd ligger ett skyddspapper med silikon. Ingående material är gift- och lösningsmedelsfria. Finns i två bredder; 60 mm (standard) och 75mm (speciellt för hårda vindskyddsskivor eller svårare tejpningar).

- ✓ Optimal för användning utomhus
- ✓ UV-skyddad upp till 12 månader
- ✓ Bra vidhäftning på svåra underlag
- ✓ Åldersbeständig i minst 50 år

## Användningsområde

Primärt för utvändiga, stående eller branta vindskyddsskikt bakom fasad i yttervägg. Huvudsakligen för tejpningar av skarvar och genomföringar som ska uppnå optimal vind- och vattentätthet (regn). Fäster på de flesta ytor från mjuka vindskyddsdukar av Non-Woven (PP), till hårda vindskyddsskivor i gips, glasfiber och cement.

Fungerar även på ytor av glas, polyuretan, metall och trä (hyvlat, lackat). Speciellt vidhäftningsprov har utförts av RISE (Research Institutes of Sweden) med T-Flex Outdoor på särskilt svåra underlag som vädertåliga vindskyddsskivor exempelvis Cembrit Windstopper, Siniat Windpanel Premium, Knauf Danogips Climaboard, Norgips Utvändigt-X9 och Knauf Danogips/ Norgips Weatherboard 365.

Systemprov (enl standard SP5632) har utförts av RISE samt provning av åldersbeständighet motsvarande för P-märkning

(SPCR031) för vidhäftning (minst 50 år) med T-Flex Outdoor på vindskyddsdukT-Wind Standard.

Produkten har såväl en produktgaranti om 30 år samt ingår i en funktionsgaranti om 30 år. Se separata villkor.

## Montering

Tejpen appliceras alltid på underlaget med ett fast och kraftigt tum- eller fingertryck. Efterbearbetning sker med fördel av roller eller plastspartel. Se gällande monteringsanvisning.

## Teknisk specifikation

<b>Material:</b>	Polyetenfolie Polyetenfolie (LDPE-Co) UV förstärkt med armeringsnät av polyester. Häftämne av polyakrylat med silikonskyddspapper.
<b>Längd:</b>	25 m (rulle)
<b>Bredd:</b>	60, 75 mm
<b>Tjocklek:</b>	ca 0,31 mm
<b>Färg:</b>	Svart med grått tryck
<b>Temperaturområde:</b>	-40°C till +100°C
<b>Rekommenderad arbetstemperatur:</b>	+5°C till +30°C
<b>Lägsta möjliga arbetstemperatur:</b>	-10°C
<b>Vattentätthet:</b>	Tät/hög
<b>Ångtäthet:</b>	Diffusionstät
<b>Åldersbeständighet:</b>	Hög, minst 25/50 år (system/produkt)

## Viktigt!

- Beakta rörelser i underlaget. Dessa bör minimeras för optimal hållfasthet och beständighet.
- Prova vidhäftningen på tveksamma underlag innan.
- Sträck inte tejpens för mycket elastiskt eftersom den alltid försöker att återta sin ursprungliga form och bredd.
- De appliceringsbara ytorna ska vara rena, torra och fria från smuts, fett och silikon. Beakta vidhäftningen på underlaget samt speciella ytbehandlingar.
- Porösare ytor eller ytor med försämrad vidhäftning ska förbehandlas med en för underlaget kompatibel akrylbaserad primer.
- Tillsäkra att aktuellt underlag är tillräckligt fixerat enligt materialets monteringsanvisning och att tejpningen inte allena är en lastupptagning för underlaget, utan primärt en skarvtätning.
- Vid tejpning i lägre temperaturer: Tejpens kommer att uppnå sin slutliga styrka vid temperaturer över +5°C. Tänk på att alltid noga trycka på hela tejpens rygg under tejpningen, och översträck aldrig tejpens i momentet.
- Med fördel varmlagra, i rumstemperatur, alltid tejpens innan montage tillfället. Undvik helt tejpningar på isiga, frostiga eller fuktiga ytor.
- För att garantera åldersbeständigheten ska tejpens lagras i torr miljö och i skydd för solljus (UV-strålning). Undvik högre lagringstemperaturer (> +30°C).
- Produkten ska vara inbyggd och skyddad i bruksstadiet bakom den yttre fasaden. Maximal utvändigt UV-exponering under byggtiden är upp till 12 månader.
- Överkant på horisontella spiklärkor mot vindskydd kan för bästa väderskydd/regnskydd skyddstejpas. Halva tejpens bredd på läkten och halva på vindskyddet/väggen.
- För identifikation tejpens alltid upp första alltid upp första biten med märketiketten synlig!