

T-Flex Outdoor



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 75 mm (speciellt för hårda vindskyddsskivor eller svårare tejpningsar).

- ✓ 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 tejpningsar 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 vädertålga vindskyddsskivor exempelvis Cembrit Windstopper, Siniat Windpanel Premium, Knauf Danogips Climaboard, Norgips Utvändig-X9, Knauf Danogips/Norgips Weatherboard 365 samt Gyproc Glasroc X Storm.

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 plastpartel. Se gällande monteringsanvisning.

Art.nr	Benämning	Dimension
525026	Tätningstejp T-Flex Outdoor, 4 ..	60 mm x 25 m
525028	Tätningstejp T-Flex Outdoor, 3 ..	75 mm x 25 m

Viktigt!

- Beakta rörelser i underlaget. Dessa bör minimeras för optimal hållfasthet och beständighet.
- Prova vidhäftningen på tveksamma underlag innan.
- Sträck inte tejpen 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 försämrade vidhäftning ska förbehandlas med en för underlaget kompatibel akrylbaserad primer.
- Tillse att aktuellt underlag är tillräckligt fixerat enligt materialets monteringsanvisning och att tejpningsen inte allena är en lastupptagning för underlaget, utan primärt en skarvtätning.
- Vid tejpnings i lägre temperaturer: Tejpen kommer att uppnå sin slutliga styrka vid temperaturer över +5°C. Tänk på att alltid noga trycka på hela tejpens rygg under tejpningsen, och översträck aldrig tejpen i momentet.
- Med fördel varmlagra, i rumstemperatur, alltid tejpen innan montage tillfället. Undvik helt tejpningsar på isiga, frostiga eller fuktiga ytor.
- För att garantera åldersbeständigheten ska tejpen 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 spiklärter mot vindskydd kan för bästa väderskydd/regnskydd skyddstejpas. Halva tejpens bredd på läkten och halva på vindskyddet/väggen.
- För identifikation tejpa alltid upp första alltid upp första biten med märketiketten synlig!

Godkännande

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 vindskyddsduk T-Wind.

Teknisk specifikation

Material:	Polyetenfolie (LDPE-Co) UV-förstärkt med armeringsnät av polyester. Häftämne av polyakrylat med silikonskyddspapper.
Längd:	25 m
Bredd:	60mm, 75mm
Tjocklek:	mm
Färg:	Svart med grått tryck
Temperaturområde lägst:	-40 °C
Temperaturområde högst:	100 °C
Rekommenderad mont eringstemperatur:	+5 till +30 °C
Lägsta möjliga monter- ingstemperatur:	-10 °C
Vattentäthet:	Tät/hög
Ångtäthet:	Diffusionstät
Åldringsbeständighet:	Hög, minst 25/50 år (system/produkt)