

T-FLEX UV

TÄTNINGSTEJP



ART NO.

525026
525028

BENÄMNING:

TÄTNINGSTEJP T-FLEX UV
TÄTNINGSTEJP T-FLEX UV

DIMENSION:

60 mm x 25 m
75 mm x 25 m



BESKRIVNING

Tätningstejp T-Flex UV är en diffusionstät och flexibel utvändigt byggtejp med optimerade egenskaper för skydd mot solljus (-UV) med 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).

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

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

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

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 UV på speciellt och svårare underlag som vädertåliga vindskyddsskivor som Cembrit Windstopper, Siniat Windpanel Premium, Knauf Danogips Climaboard, Norgips Utvändig-X9 och Knauf Danogips/ Norgips Weatherboard 365. Systemprov (enl standard SP5632) har utförts av RISE (Research Institutes of Sweden) samt provning av åldringsbeständighet motsvarande för P-märkning (SPCR031) för vidhäftning (minst 50år) med T-Flex UV på vindskyddsduk T-Vind Super.

MONTERING

Montering ska ske med heltryck på tejpryggen (använd med fördel roller) enligt gällande monteringsanvisning.

TEKNISK SPECIFIKATION:

Material: Polyetenfolie (LDPE-Co) UV-förstärkt med armeringsnät av polyester. häftämne av polyakrylat med silikonskyddspapper

Färg: Svart

Längd: 25m

Bredd: 60, 75mm

Tjocklek: 0,30-0,33mm

Åldersbeständighet: Hög, minst 25/50 år (system/ produkt)

UV-beständighet: Hög, upp till 12 mån byggtidsexponering

Temperaturområde: -40°C till +100°C

Rekommenderad arb temp: $\geq +5^{\circ}\text{C}$

Lägsta möjliga arb temp: -10°C

Vattentätet: Tät/hög

Ångtätet: $>375\ 000\ \text{s/m}$ ($S_d = >10\text{m}$)