

# SKARVTEJP T-DUO CONCRETE

DUBBELHÄFTANDE ÅLDRINGSBESTÄNDIG TEJP



## BESKRIVNING

Skarvtejp T-Duo Concrete är en dubbelhäftande tejp av elastiskt modifierat akrylathäftämne. Tejpen är förstärkt på längden med polyestertrådar och är transparent samt helt lösningsmedelsfri. Häftämnet är aggressivt med hög häftförmåga, styrka samt långvarig elasticitet och hållbarhet.

Ett skyddspapper med silikon skyddar tejpen på rulle och avlägsnas vid montage. Finns i bredden 10 mm.

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

## TEKNISK SPECIFIKATION:

**Material:** Modifierat akrylthäftämne med förstärkning av polyester

**Färg** Transparent

**Längd:** 8m

**Bredd:** 10mm

**Tjocklek:** 1,5- 2,0mm

**Åldringsbeständighet:** Hög (minst 25- 50 år)

**Temperaturområde:** -40°C till +80°C

**Lägsta möjliga arb temp:** -10°C

**Rekommenderad arb temp:** ≥ +5°C

**Vatten- och ångtäthet:** Hög

## ANVÄNDINGSOMRÅDE

För utvändiga och invändiga appliceringar i, primärt, yttervägg för överlappsskarvar eller avslutande skarv mot olika membran och underlag. Ger mycket god lufttäthet och vattentäthet (regn). Fäster på alkaliska ytor som betong, mjuka membran som polyetenfolier (ångspärrar av PE, som T-Tät), dukar/membran av Non-Woven (PP, som T-Vind, Ångbroms), hårda skivor av gips, trä- och glasfiber eller cementbaserade. Fungerar även på ytor av glas, polyuretan, metall och trä (hyvlat, lackat).

Systemprovad (enl standard SP 5632) har utförts av RISE (Research Institutes of Sweden) med T-Flex UV på vindskyddsduk T-Vind Super.

## MONTERING

Montering ska ske med helt tryck på skarven (använd med fördel roller). Skarvens fulla styrka uppnås först efter några timmar. Underlaget skall vara torrt, rengjort och fettfritt (även från silikon). Porösare underlag skall förbehandlats med lämplig primer. Vid montage av mjukare membran/folier i anslutning mot fasta konstruktioner skall lite extra material tas till (i veck) innan den fixerande tejpningen. Detta för att absorbera eventuella materialrörelser. Större rörelser i skarvar skall generellt undvikas. Ska inte användas i montage med risk för kvarstående vatten.