

# Soudatape Connect

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 1

## Tekniset tiedot

Materiaali	Itsekiinnittyvä roiskeveden kestävä paperi
Liimakerros	Akryyli
Vesihöyryn läpäisevyys (DIN EN ISO 12572)	Sd 0,3-2m
Murtovenymä (%) DIN EN14410	>5
Vetolujuus (N/cm) DIN EN14410	>70
Lämpötilankestävyys**	-40 °C → 100 °C
Käyttölämpötila	-5 °C → 40 °C

\* Nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppin mukaan. \*\* Nämä arvot koskevat täysin kovettunutta tuotetta.

## Tuotekuvaus

Soudatape Connect on kestävä teippi höyrysulkukalvojen ilmatiiviiseen tiivistämiseen sisätiloissa.

## Ominaisuudet

- Liuotinvapaa liimakerros
- Erinomainen tartunta yleisimpiin kalvoihin, kuitukangasmateriaaleihin, puuhun ja alumiiniin.
- Hyvä lämmönkestävyys
- Kosteutta kestävä.

## Käyttökohteet

- Soudatape Connect on tarkoitettu pääasiassa ilma- ja höyrytiiviiseen liitoksiin kalvoilla ja muilla höyrysulkumateriaaleilla sekä pienten reikien, repeämien ym. korjauksissa

## Pakkaus

Väri: keltainen

Pakkaus: rulla 40mtr., 60mm leveys

## Säilyvyys

Vähintään 12kk valmistuksesta avaamattomissa, alkuperäisissä pakkauksissa kuivassaja viileässä säilytettynä, +15°C...+30°C lämpötilassa säilytettynä maks. RH 65%.

## Pinnat

Pinnat: kaikki pinnat, paitsi PTFE ja bitumi

Kunto: tukeva, puhdas, kuiva, pölytön ja rasvaton.

Pinnan esivalmistelu: Esikäsitteilyä ei tarvita.

Alustava tartuntatesti jokaiselle pinnalle on suositeltavaa.

## Käyttötapa

**Käyttötapa:** levitä Soudatape Connect suojakalvon osittaisen poistamisen jälkeen höyrysulkukalvon limityslitokseen keskeisesti Vältä nauhan ja teipin taittumista. Poista suojakalvo tasaisesti ja paina tiukasti koko pituudelta. Jos mahdollista, käytä asennustelaa.

**Puhdistus:** saippuavedellä

**Korjaukset:** Samalla materiaalilla.

## Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa.

Katso lisätiedot pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta.

Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

## Huomioitavaa

- Älä käytä alle -5°C lämpötiloissa
- Älä käytä jäätäneillä pinnoilla tai pinnoilla, joilla on kosteutta.
- Käytetty puristuslujuus määrittää sidoksen lopullisen lujuuden, ei puristuksen kesto.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.