

Soudatape Connect

Päiväys: 08/05/2019

Sivu 1 / 1

Tekniset tiedot

| | |
|---|--|
| Materiaali | Itsekiinnittyvä roiskevedenpitävä paperi |
| Liimakerros | Akryyli |
| Selkäaine | Silikonoitu kalvo |
| Vesihöyryn läpäisevyys (DIN EN ISO 12572) | Sd 0,3-2m |
| Murtovenymä (%) DIN EN14410 | >5 |
| Vetolujuus (N/cm) DIN EN14410 | >70 |
| Lämpötilankesto** | -40 °C → 100 °C |
| Asennus lämpötila | 5 °C → 40 °C |

*Nämä arvot saattavat vaihdella riippuen ympäristön olosuhteista kuten lämpötilasta, ilmankosteudesta ja pinnan tyypistä.

** Tiedot pätevät täysin kuivuneella tuotteella.

Tuotekuvaus

Soudatape Connect on kestävä teippi, joka pysyvästi tiivistää höyrysulkukalvojen saumat sisätiloissa.

Ominaisuudet

- Liuotinvapaa liimakerros.
- Erinomainen tartunta useimpiin tavallisiin kalvoihin, kuitukankaisiin, puuhun ja alumiiniin
- Hyvä lämpötilankesto.
- Kosteutta kestävä.

Käyttökohteet

- Soudatape Connect on tarkoitettu pääasiassa kalvojen ja muiden höyryesteiden päällekkäisten saumojen ilman ja höyrynkestävään viimeistelyyn sekä pieniin aukkoihin ja vaurioihin kalvoissa.

Pakkaus

Väri: keltainen

Pakkaus: 40m rulla, leveys 60mm.

Varastointi

- Vähintään 12 kuukautta avaamattomassa alkuperäispakkauksessaan viileässä ja kuivassa tilassa +15°C - +30°C ja max. RH 65%.

Pinnat

Pinnat: kaikille pinnoille, ei sovellu PTFE ja bitumipinoille.

Kunto: Pintojen tulee olla puhtaat, kuivat, pölyttömät ja rasvattomat.

Primerointi: Ei vaadi esikäsitteilyä.

Suosittellemme tartuntakokeen suorittamista ennen varsinaisen työn aloitusta.

Asennus

Asennus: aseta Soudatape Connect suojakalvon osittaisen irrottamisen jälkeen, ja keskittä teippi höyrysulun saumaan. Vältä sekä kalvon että nauhan taittumista. Poista suojakalvo tasaisesti ja paina lujasti koko pituudelta. Käytä asennustelaa jos mahdollista.

Puhdistus: saippuavedellä.

Korjaukset: samalla materiaalilla.

Käyttöturvallisuus:

Noudata normaalia teollisuushygieniaa. Lisätietoja pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta, jonka toimitamme pyynnöstä.

Huomioitavaa

- Älä käytä alle + 5 ° C: n lämpötilassa.
- Älä käytä jäätyneillä pinnoilla tai pinnoilla, joilla on kondenssia.
- Liitäntöjä tehtäessä puristuksen voimakkuus, ei kesto määrittää lopullisen tartuntavoimakkuuden