

---

**SOUDATAPE CONNECT**

---

Date:29/10/15

Side 1 av 1

**Tekniske Data:**

Materiale	Selvklebende sprut-vann bestandig papir
Farge	Gul
Lim	Akrylbasert
Bærer	Silikonert folie
Vandamp gjennomtrengelighet	Sd 0.3-2m
Forlengelse ved brudd (%) DIN EN 144410	>5
Strekfasthet (N/cm) DIN EN 144410	>70
Temperaturbestandighet	-40°C to +100°C
Påføringstemperatur	+5°C to +30°C

**Produkt:**

Soudatape Connect er en holdbar tape for permanente lufttette forseglinger av overlapper av dampsperrer folier for innvendige applikasjoner.

**Karakteristika:**

- Løsemiddelfritt lim-lag
- Superb adhesjon til de fleste folier, non-woven materialer, treverk og metall.
- God temperaturbestandighet
- Fuktbestandig

**Anvendelsesområder:**

Soudatape Connect er hovedsakelig ment for luft- og damptette sammenføyninger/overlapping av dampsperrer-folier og andre typer dampsperrer, samt utbedring i små glipper og reparasjon av skader i slike materialer.

**Forpakning:**

Farge: gul.

Pakning: rull 40 meter, 60mm bred

**Holdbarhet:**

12 måneder i uåpnet original forpakning.  
Oppbevares kjølig og tørt ved temperaturer mellom +15°C og +30° og maksimal relativ luftfuktighet på 65%.

**Overflater:**

Type: alle alminnelige byggematerialer bortsett fra PTFE og bitumen.

*Overflatenes beskaffenhet:* rene og tørre samt fri for fett, støv og løse partikler.

*Forbehandling:* Ingen forbehandling er nødvendig. Det anbefales å utføre forutgående materialetest.

**Påføring av tapen:**

Metode:påfør Soudatape Connect, etter delvis fjerning av beskyttelsesfolien, sentrert på den overlappende dampsperrer. Unngå folder i både folie og båndet. Fjern beskyttelsesfolien jevnt og trykk tapen hardt på over hele lengden. Hvis mulig, bruk en trykkrolle.

Påføringstemperatur: +5 ° C til + 30 ° C

Rengjøring: med såpevann

Reparerer: samme materiale

**Bemerkninger:**

- Ikke bruk ved temperaturer under + 5 ° C. Må ikke brukes på frosne flater hvor det er fare for kondensering. Ved liming, vil press-styrken ved påføring avgjøre heften og endelig limstyrke. Varigheten av press-styrken er mindre viktig.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full igangsetting.