

Soudatape Connect

Revisjon: 15/04/2021

Side 1 av 1

Spesifikasjoner

Materiale	Selvklebende papir som tåler vannsprut
Klebende lag	Akryl
Bærer	Silikonisert folie
Damp tetthet (DIN EN ISO 12572)	Sd 0,3-2m
Forlengelse før brudd (%) DIN EN14410	>5
Strekfasthet (N/cm) DIN EN14410	>70
Temperaturbestandighet**	-40 °C → 100 °C
Påføringstemperatur	-5 °C → 40 °C

* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. ** Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

Produktbeskrivelse

Soudatape Connect er en slitesterkt tape for permanent lufttett forsegling av overlappinger av dampbarrierefolier for innendørs bruk.

Egenskaper

- Løsemiddelfritt limlag
- Unik vedheft til de fleste vanlige folier, non-woven materialer, tre og aluminium
- God temperaturbestandighet
- Fuktbestandig.

Bruksområder

- Soudatape Connect er hovedsakelig beregnet på luft- og damp tett etterbehandling av overlappende skjøter av membraner og andre dampbarrierer, samt små hull og svekkelser i folier.

Forpakning

Farge: gul

Forpakning: Rull 40 m, 60 mm bred

Holdbarhetstid ved lagring

Minst 12 måneder fra produksjon i uåpnet originalemballasje på et kjølig og tørt sted ved temperaturer mellom + 15 °C til + 30 °C og maksimalt 65 % RF.

Overflater

Overflater: Alle overflater, unntatt PTFE og bitumen.

Egenskaper: fast, rent, tørt, fritt for støv og fett.

Klargjøring av overflaten: Ingen forbehandling er nødvendig. Vi anbefaler å utføre en

forutgående vedheftstest på alle underlag.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Påfør Soudatape Connect sentrert på de overlappende dampsperrere etter at beskyttelsesfilmen er delvis fjernet. Unngå folder både i folien og tapen. Fjern beskyttelsesfolien jevnt og press tapen bestemt over hele lengden. Bruk en trykkrolle hvis mulig.

Rengjøring: med såpevann

Reparasjon: Med samme materiale

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Se etikett og materialsikkerhetsdatablad for mer informasjon.

Kommentarer

- Må ikke brukes ved temperaturer under -5 °C
- Må ikke brukes på frosne overflater eller overflater der det er kondens
- Når man lager sammenføyninger er det styrken og ikke varigheten av presset som avgjør sluttstyrken.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.