

Soudatape Façade

Revisjon: 15/04/2021

Side 1 av 2

Spesifikasjoner

Materiale	Ikke-vevd PE fleece med TPU belegg
Klebende lag	UV Akryl
Bærer	Silikonisert folie
Damptetthet (DIN EN ISO 12572)	Sd < 2 m
Forlengelse før brudd (%) DIN EN14410	>80
Strekkefasthet (N/cm) DIN EN14410	>35
Temperaturbestandighet**	-40 °C → 100 °C
Påføringstemperatur	-10 °C → 40 °C
Tykkelse	0.55 mm (EN ISO 2286-3)
Tykkelse	0.55 mm (EN ISO 2286-3)

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

Produktbeskrivelse

Soudatape Façade er en slitesterk, lufttett tape for universell bruk både på innsiden og utsiden av bygningskroppen.

Egenskaper

- Lufttett
- Vanntett
- Innendørs og utendørs bruk
- Damp- gjennomtrengelig
- Løsemiddelfritt limlag med høy heft og svært god aldringsbestandighet
- Unik vedheft til de fleste vanlige ikke-mineralske bygningsmaterialer som folier, non-woven materialer, tre, aluminium og PVC
- God temperaturbestandighet
- Svært god fuktighetsbestandighet
- God vær- og UV-bestandighet

Bruksområder

- Soudatape Façade er ideell for permanent lufttett forsegling av sammenføyninger mellom trebaserte plater og sammenføyninger med tilstøtende glatte overflater som vinduer i tak og/eller gjennomføringer.
- Også egnet for 'usynlig' og lufttett tildekking av overlappende skjøter av svarte membraner og andre dampbarrierer bak kledning med åpne fuger.

Forpakning

Farge: svart

Forpakning: Rull 25 m, 60 mm bred med og uten delt split liner

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 Façade sentrert på fugene mellom de trebaserte platene eller de overlappende dampsperrene 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

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.

Soudatape Façade

Revisjon: 15/04/2021

Side 2 av 2

Anbefalinger for helse og sikkerhet

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

Kommentarer

- Ikke bruk ved temperaturer utenfor anbefalt påføringstemperatur.
- 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.