

SOUDATAPE FACADE / + Split liner versjon

Date:25/04/16

Side 1 av 1

Tekniske Data:

Materiale	PE fleece
Farge	Sort
Lim	Akrylbasert
Bærer	Silikonert folie
Vanddamp gjennomtrengelighet(DIN EN ISO 12572)	Sd 20 - 30m
Forlengelse ved brudd (%) DIN EN 144410	>150
Strekfasthet (N/cm) DIN EN 144410	>15
Temperaturbestandighet	-40°C to +70°C
Påføringstemperatur	+5°C to +30°C

Produkt:

Soudatape Facade er en holdbar tape for universal bruk på bygningens klimaskall/bygningskropp. Tapen er vann- og vindtett, men må tildekkes mot UV-Stråler innen 3 mnd. etter påføring.

Karakteristika:

- Innvendig og utvendig applikasjon
- -Dampgjennomtrengelig
- -Løsemiddelfri klebende lag med høy tack og
- -Veldig god aldringsbestandighet
- -Overlegen vedheft til de fleste vanlige ikke mineralske bygningsmaterialer slik som folier, nonwoven materialer, tre, aluminium og PVC
- -Veldig god fuktighetsmotstand
- -Vær- og UV-bestandig for 3 måneder

Anvendelsesområder:

Soudatape Facade er ideell for permanent lufttett forsegling av sammenføyninger mellom trekonstruksjoner med hverandre og forbindelser med tilstøtende glatte flater som vinduer og/eller gjennomføringer. Soudatape Facade er også egnet for lufttett forsegling av overlappende vindsperrer og andre membraner bak kledning.

Forpakning:

Farge: sort.

Pakning: rull 25 meter, 60mm bred

Holdbarhet:

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

Overflater:

Type: alle overflater 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 Facade og fjern suksessivt beskyttelsesfolien. Sentrer tapen på glippen/sprekken mellom trebaserte materialer eller overlapp i vind- eller dampsperre. Unngå folder i både folie og tape. Fjern beskyttelsesfolien mens man påfører tapen og trykk tapen fast i hele lengden.. Hvis mulig, bruk en trykk-rolle. Påføringstemperatur: +5 ° C til + 30 ° C Rengjøring: med såpevann
Reparer: 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.