

## Soudatape Façade

Revisie: 4/02/2020

Pagina 1 van 2

### Technische gegevens

Materiaal	PP vlies
Lijm laag	Acrylaat
Dragermateriaal	Gesiliconiseerde folie
Waterdampdoorlatendheid (DIN EN ISO 12572)	Sd 0,3-2m
Rek bij breuk (%) DIN EN14410	>50
Treksterkte (N/cm) DIN EN14410	>35
Temperatuurbestendigheid**	-40 °C → 100 °C
Verwerkingstemperatuur	-5 °C → 40 °C

\* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. \*\* De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

### Productomschrijving

Soudatape Façade is een duurzame, luchtdichte tape voor universeel gebruik aan zowel de binnenzijde als de buitenzijde van de gebouwschil.

### Eigenschappen

- Luchtdicht
- Voor binnen- en buitentoepassing
- Dampdiffusie open vlies
- Solventvrije lijmlaag met hoge tack en zeer goede verouderingsbestendigheid
- Superieure hechting aan de meest voorkomende niet minerale bouwondergronden zoals foliën, non-woven materialen, hout, aluminium en PVC
- Goede temperatuurbestendigheid
- Zeer goede vochtbestendigheid
- Drie maanden weers- en UV bestendig

### Toepassingen

- Soudatape Façade is uitermate geschikt voor het blijvend luchtdicht afdekken van aansluitingen tussen houtderivaatplaten onderling alsmede aansluitingen met aangrenzende gladde materialen zoals ramen in dakvlakken en/of buisdoorvoeren.
- Tevens uitermate geschikt voor 'onzichtbaar' en luchtdicht afdekken van overlappingsen van zwarte dampschermбанen en folie achter gevelbekleding met open voegen.

### Leveringsvorm

*Kleur:* zwart

*Verpakking:* rol 25mtr., 60mm breed met en zonder split-liner

### Houdbaarheid

Tenminste 12 maanden vanaf de datum van productie in de onbeschadigde originele verpakking bij een temperatuur van +15°C tot +30°C en een maximale RV van 65%.

### Ondergronden

*Soorten:* alle ondergronden, uitgezonderd PTFE en bitumen.

*Toestand:* draagvast, schoon, droog, stof- en vetvrij.

*Voorbehandeling:* Geen voorbehandeling vereist. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

### Verwerking

*Aanbrengmethode:* breng Soudatape Façade, na het deels verwijderen van de beschermfolie, gecentreerd op de voeg tussen hout en/of houtderivaat aansluitingen of overlappende dampschermбанen aan. Vermijd hierbij plooiën in zowel de folie als in de tape. Verwijder gelijkmatig de schutfolie en druk vervolgens over de gehele af te dekken lengte krachtig aan. Gebruik indien mogelijk een aandrukrol.  
*Reinigingsmiddel:* lijmresten kunnen met water

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de werkingssomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

---

## Soudatape Façade

---

Revisie: 4/02/2020

Pagina 2 van 2

en zeep verwijderd worden.

*Reparatiemogelijkheid:* Met hetzelfde product.

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Raadpleeg de verpakking en veiligheidsfiche voor meer informatie.

### Opmerkingen

- Niet gebruiken bij temperaturen onder  $-5^{\circ}\text{C}$
- Niet gebruiken op bevroren ondergronden of ondergronden waarop condens aanwezig is
- Bij het maken van verbindingen is de kracht en niet de duur van het samendrukken bepalend voor de eindsterkte.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.