

Soudatape Façade

Revision: 04.02.2020

Seite 1 von 2

Technische Daten

Material	PP-Vlies
Klebschicht	Acrylat
Träger	Silikonisierte Folie
Wasserdampfdurchlässigkeit (DIN 12572)	Sd 0,3-2m
Bruchdehnung (%) DIN EN14410	>50
Zugfestigkeit (N/cm) DIN EN 14410	>35
Temperaturbeständigkeit**	-40 °C → 100 °C
Verarbeitungstemperatur	-5 °C → 40 °C

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Produktbeschreibung

Soudatape Façade ist ein strapazierfähiges, luftdichtes Klebeband zur universellen Anwendung im Innen- und Außenbereich der Gebäudehülle.

Produkteigenschaften

- Luftdicht
- Innen- und Außenanwendung
- Dampfdurchlässig
- Lösungsmittelfreie Klebschicht mit starker Haftung und sehr guter Alterungsbeständigkeit
- Herausragende Haftung auf den meisten üblichen nichtmineralischen Baustoffen, wie z. B. Folien, Vliesstoffe, Holz, Aluminium und PVC
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Witterungs- und UV-beständig für 3 Monate

Anwendung

- Soudatape Façade eignet sich hervorragend für die permanente luftdichte Abdichtung von Verbindungen zwischen Dekoplaten aus Holz und angrenzenden glatten Oberflächen wie z. B. Dachfenstern und/oder Durchführungen.
- Auch geeignet zur „unsichtbaren“ und luftdichten Abdeckung der Nähte überlappender schwarzer Bahnen und anderer Dampfsperren hinter Verkleidungen mit offenen Fugen.

Lieferform

Farbe: schwarz

Verpackung: 25-m-Rolle, 60 mm breit, mit oder ohne geteilten Liner

Lagerstabilität

Mindestens 12 Monate ab Produktionsdatum bei ungeöffneter Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +15 °C und +30 °C und einer maximalen relativen Luftfeuchtigkeit von 65 %.

Untergründe

Untergründe: alle Oberflächen außer PTFE und Bitumen.

Beschaffenheit: tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei.

Oberflächenvorbereitung: Keine Vorbehandlung notwendig. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft-/Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung

Verarbeitung: Tragen Sie Soudatape Façade nach teilweisem Entfernen des Schutzfilms zentral auf die Fugen zwischen holzbasierten Platten bzw. die überlappende Dampfsperre auf. Vermeiden Sie Falten in der Folie und dem Klebeband. Entfernen Sie die Schutzfolie gleichmäßig und drücken Sie das Klebeband über die gesamte Länge an. Verwenden Sie möglichst eine Druckrolle.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

Soudatape Façade

Revision: 04.02.2020

Seite 2 von 2

Reinigung: mit Seifenwasser

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebilde und im Sicherheitsdatenblatt.

Bemerkungen

- Nicht bei Temperaturen unter -5 °C verwenden
- Nicht auf gefrorenen Oberflächen oder auf Flächen mit Kondensation verwenden
- Die endgültige Festigkeit einer Verbindung hängt ab von der Festigkeit, nicht von der Dauer des Zusammenpressens.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.