

Soudatextile

Revision: 02.01.2020

Seite 1 von 2

Technische Daten

Material	Faservlies aus Polypropylen
Bruchdehnung (ISO 37)	55% (+/- 30%) [EN ISO 10319]
Zugfestigkeit	4.5 kN/m (-10%) [EN ISO 10319]
Dicke	0.80 mm (+/- 20%) [EN ISO 9863-1]
Gewicht	110 g/m ² (-10%) [EN ISO 9864]

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

Produktbeschreibung

Soudatextile ist ein vernadeltes und wärmebehandeltes Faservlies aus Polypropylen, das ohne Klebstoff oder chemische Bindemittel hergestellt wird. Es eignet sich zur Verwendung in Kombination mit flüssigen Membranen zur Überbrückung von Nähten, Lücken und Rissen.

Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Einfach anzuwenden
- Elastisch
- Für Innen- und Außenbereiche
- Sehr gute Absorption von Flüssigmembranen
- Luft- und wasserdicht in Verbindung mit Soudatight Hybrid
- Luftdicht und dampfbremmend in Verbindung mit Soudatight LQ, SP oder SP GUN
- Wasserdicht in Kombination mit Soudabitum LQ, Soudabitum TX, Soudabitum Roofing und Soudaproof FX

Anwendung

Zu verwenden mit den folgenden Soudal Produkten: Soudatight LQ, SP, SP GUN, Hybrid, Soudabitum LQ, TX, Roofing und Soudaproof FX. Soudatextile kann verwendet werden als Fleece zur zusätzlichen Armierung flüssiger Abdichtungssysteme (bituminös und betonbasiert) und zur Steigerung der mechanischen Resistenz gegen nachsteigende Feuchtigkeit.

Zur Überbrückung und für den luftdichten Abschluss (in Kombination mit flüssigen Soudatight-Membranen) von:

- Der Übergang von der inneren Hohlraumschale zur Isolierplatte
- Nähten, Lücken, Risse und Löcher
- Schlecht aufgebrachter oder schlecht geschnittener PU-Schaum
- Fensteranschlüsse
- Abdichtungen von Durchführungen
- (Dehnungs-)Fugen

Lieferform

Farbe: weiss

Verpackung:

Breite (mm) x Rollenlänge (m) x

Rollen/Packung

150 x 20 x 6

330 x 50 x 1

1000 x 50 x 1

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.

Soudatextile

Revision: 02.01.2020

Seite 2 von 2

Untergründe

Untergründe: alle üblichen Bauuntergründe

Beschaffenheit: tragfähig, sauber, trocken oder leicht feucht, staub- und fettfrei.

Oberflächenvorbereitung: Soudatextile immer in einer nassen Schicht auftragen.

Verarbeitung

Verarbeitung: Bevor Soudatextile platziert werden kann, muss eine erste Schicht des Produktes auf eine gereinigte Oberfläche aufgetragen werden.

Anschließend Soudatextile in die noch feuchte Schicht platzieren. Achten Sie dabei darauf, Falten und Einschlüsse zu vermeiden, und drücken Sie Soudatextile fest mit einem Pinsel oder einem Kittmesser in die feuchte Schicht. Abschließend eine neue Schicht des Produktes über die Soudatextile auftragen, vorzugsweise 2 cm breiter auf jeder Seite als das Vlies, damit die Soudatextile nicht lose hängt.

Sicherheitsempfehlungen

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

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.