

Soudatextile 110

Revision: 08.03.2023

Seite 1 von 2

Technische Daten

Material		PES faservlies
Dicke		0.7 - 0.9 mm
Zugfestigkeit (längs)	EN 29073-3	150 N/50mm
Zugfestigkeit (quer)	EN 29073-3	190 N/50mm
Bruchreidehnung (längs)	EN 29073-3	45 %
Bruchreidehnung (quer)	EN 29073-3	60 %
Gewicht		110 g/m ² (+/-10%)

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

Produktbeschreibung

Soudatextile 110 ist ein vernadeltes und wärmebehandeltes Faservlies aus Polyester, 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.

- Schlecht aufgebrachter oder schlecht geschnittener PU-Schaum
- Fensteranschlüsse
- Abdichtungen von Durchführungen
- (Dehnungs-)Fugen

Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Einfach anzuwenden
- Elastisch
- Für Innen- und Außenbereiche
- Sehr gute Absorption von Flüssigmembranen
- Luft- und wasserdicht in Verbindung mit Soudatight Hybrid oder WP
- Luftdicht und dampfbremsend in Verbindung mit Soudatight LQ oder SP

Lieferform

Farbe: weiß
Verpackung: rolle
Länge (m): 20
Breite (mm): 150

Untergründe

Untergründe: alle üblichen Bauuntergründe
Beschaffenheit: tragfähig, sauber, trocken oder leicht feucht, staub- und fettfrei.
Oberflächenvorbereitung: Soudatextile 110 immer in einer nassen Schicht auftragen.

Anwendung

Zu verwenden mit den folgenden Soudal Produkten: Soudatight LQ, SP, Hybrid, WP, Soudabitum LQ, TX, Roofing und Soudaproof FX. Soudatextile 110 kann als Verstärkungsvlies zwischen 2 Lagen Flüssigmembranen zur Verbesserung der mechanischen Festigkeit eingesetzt werden. 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

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 von mindestens 1 mm Dicke (1/2 bis 1/3 der Gesamtschichtdicke) über die Soudatextile auftragen, vorzugsweise 1 cm

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 110

Revision: 08.03.2023

Seite 2 von 2

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 der Verpackung 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.