

Soudatight Geotextile

Revision: 29.08.2018

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]

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

Produktbeschreibung

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

Produkteigenschaften

- Sehr gute Aufnahme von Soudatight LQ, SP, SP GUN und Hybrid
- Gebrauchsfertig
- Einfach anzuwenden
- Elastisch
- Für Innen- und Außenbereiche
- Luftdicht und dampfbremmend in Verbindung mit Soudatight LQ, SP oder SP GUN
- Luft- und wasserdicht in Verbindung mit Soudatight Hybrid

Anwendung

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 aufgebracht 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

Untergründe

Untergründe: alle üblichen Bauuntergründe

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

Oberflächenvorbereitung: Tragen Sie

Soudatight Geotextile stets in einer feuchten

Schicht Soudatight (LQ, SP, SP GUN oder

Hybrid) auf.

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.

Soudatight Geotextile

Revision: 29.08.2018

Seite 2 von 2

Verarbeitung

Verarbeitung: Vor der Anwendung von Soudatight Geotextile muss eine Schicht Soudatight LQ, SP, SP GUN oder Hybrid auf einer gereinigten Oberfläche aufgetragen werden. Anschließend Soudatight Geotextile in die noch feuchte Schicht platzieren. Achten Sie dabei darauf, Falten und Einschlüsse zu vermeiden, und drücken Sie Soudatight Geotextile fest mit einem Pinsel oder einem Kittmesser in die feuchte Schicht. Tragen Sie nun eine neue Schicht Soudatight LQ, SP, SP GUN oder Hybrid auf Soudatight Geotextile auf und achten Sie darauf, dass diese auf jeder Seite möglichst 2 cm breiter als das Gewebe ist, damit das Geotextil 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.