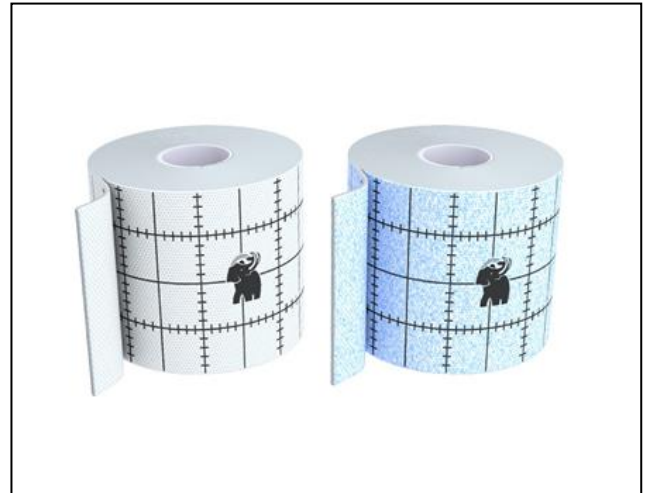


Produktbeschreibung:

Das ALSAN FLEECE ist eine Armierung auf Polyesterbasis zur Herstellung von Abdichtungen mit den entsprechenden ALSAN Abdichtungsharzen.


Einsatzgebiet

In Verbindung mit den zulässigen, geprüften ALSAN Harzen kann mit ALSAN FLEECE eine der jeweiligen Zulassung entsprechende Abdichtung hergestellt werden.

Eigenschaften

- 100 % Polyestervlies
- Verbessert die Rissüberbrückung
- Ermöglicht die Schichtdickenkontrolle
- Sehr guter Fäulniswiderstand
- Mechanisch verfestigt und thermisch behandelt

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitungsbedingungen des ALSAN Fleece richten sich nach den verwendeten Harzen.

Verarbeitung

Das ALSAN Fleece wird entsprechend des jeweiligen Aufbaus verarbeitet.

Verbrauch

Abhängig von der jeweiligen Verwendung.

Technische Daten

Flächengewicht: 110 g/m² oder 165 g/m²

Lieferform

Perforiert, unperforiert oder mit Gittergelege.

Tabelle Fleece 110/ 110 P (110 g/m²) - weiß

Rollenlänge m	20	25	50
Breite cm			
10	G		P / U
15			P / U
20	G		P / U
25	G	P	P / U
30			P / U
35			P / U
50			P
70			P
105			P*

*auch in 10 Meter erhältlich

Tabelle Fleece 165 P (165 g/m²) - blau

Rollenlänge m	50
Breite cm	
20	P
25	P
30	P
35	P

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

ALSAN Fleece vor Feuchtigkeit und Schmutz geschützt, trocken lagern.

Entsorgung

ALSAN Fleece kann als Bauschutt, auch mit anhaftenden ausgehärteten Harzresten entsorgt werden.

Hersteller/Werk

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Hinweise

Die Angaben in diesem Datenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Soprema Deutschland ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen, dass die Angaben in anderen Länder davon abweichen können.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen

und Erfahrungen im Normalfall.

Anwendungstechnische Beratungen erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigen Anforderungen am Objekt unter den unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen machen jedoch eine Prüfung auf Eignung durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.