

Produktbeschreibung

Das ALSAN FLEECE 165 P ist eine Armierung auf Polyesterbasis zur Herstellung von Abdichtungen mit den Abdichtungsharzen ALSAN Flashing quadro und ALSAN Flashing neo.

**Einsatzgebiet**

ALSAN Fleece 165 P dient als Armierungseinlage bei der Verwendung der Abdichtungsharze ALSAN Flashing quadro und ALSAN Flashing neo um eine der Zulassung entsprechende Abdichtung herzustellen.

Eigenschaften

- Perforiert – zur schnelleren Verarbeitung
- Liniert – für exakte Zuschnitte
- 100 % Polyestervlies
- Mechanisch verfestigt und thermisch behandelt
- Verbessert die Rissüberbrückung
- Ermöglicht die Schichtdickenkontrolle

Geprüfte Eigenschaften*

- ETAG 005 / EAD 060350-00-0402
- abP zur „harten Bedachung“
- abP FLK zur Bauwerksabdichtung
- abP C 3.30 zur Fugenabdichtung

Verarbeitung

Das ALSAN Fleece 165P wird entsprechend des jeweiligen Aufbaus verarbeitet.

Verbrauch

Abhängig von der jeweiligen Verwendung.

Technische Daten

Flächengewicht: 165 g/m²

Lieferform

Auf Rolle zu 50 oder 10m.

Lagerung, Transport & Haltbarkeit

ALSAN Fleece vor Feuchtigkeit und Schmutz geschützt, trocken lagern.

* Bestandteil der Prüfung mit dem jeweiligen Abdichtungsharz

SOPREMA GmbH

Mallastr. 59 • D-68219 Mannheim • Telefon +49 621 73 60 30
Email info@soprema.de • www.soprema.de

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

Breite cm	Rollenlänge m	Artikelnummer
20	50	00110206
25	50	00110207
25	10	00158119
30	50	00110203
35	50	00110208
50	50	00151657
100	50	00110952

Entsorgung

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

Hinweise

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