

Produktinformation

Vlies Formteile

Spezialkunstfaservlies für Abdichtharze



Kurzbeschreibung

Die Vlies Formteile bestehen aus einem Spezialkunstfaservlies, das auf die WestWood® PMMA Abdichtungsharze abgestimmt ist. Während der Verarbeitung mit den Abdichtungsharzen ermöglichen sie eine unkomplizierte und mit weniger Aufwand verbundene Abdichtung von Innen- und Außenecken sowie Rohrdurchdringungen. Sie dienen darüber hinaus als Schichtdickenkontrolle und in der ausgehärteten Abdichtung hat es eine verstärkende und rissüberbrückende Wirkung.

Material

mechanisch verfestigtes und thermisch fixiertes Spezialkunstfaservlies mit 110 g/m² Flächengewicht

Eigenschaften und Vorteile

- schnelle und einfache Abdichtung von Innen- und Außenecken sowie Rohrdurchdringungen
- hohe Reiß- und Weiterreißfestigkeit
- hohe Dehnbarkeit
- abgestimmt auf die Nutzung mit WestWood® Abdichtungsharzen in Bezug auf Materialeigenschaften, Dicke und Dichtegrad
- ermöglicht eine einfache und sichere Erstellung der Abdichtung mit Schichtdickenkontrollfunktion

Einsatzbereiche

Vlies Formteile werden als Armierung bei komplizierten Geometrien und Bauteilen mit WestWood® Abdichtungsharzen zu qualitativ hochwertigen, flexiblen und rissüberbrückenden Abdichtungen verarbeitet.

Lieferform

Außenecke (B x L x H): (100 x 180 x 100) mm 20 Stck.



Innenecke (B x L x H): (100 x 160 x 100) mm 20 Stck.

Rohrdurchdringung – 110 mm Lochkreis (B x L x H): $(230 \times 400 \times 55)$ mm

10 Paar

Standard-Farbton

Weiß

Lagerung

Vlies Formteile vor Feuchtigkeit und Schmutz geschützt, trocken und möglichst liegend lagern.

Produktverarbeitung

Die Vliesformteile werden einlagig und vollständig mit WestWood® Abdichtungsharzen gesättigt verarbeitet. Stöße werden mindestens 5 cm überlappt.

Weitere Angaben finden Sie in den Produktinformationen der WestWood® Abdichtungsharze.



Produktinformation

Vlies Formteile

Spezialkunstfaservlies für Abdichtharze

Allgemeiner Hinweis

Die vorstehenden Informationen, insbesondere jene zur Anwendung der Produkte, beruhen auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen und Bedingungen am Objekt machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Gültigkeit hat nur das Dokument in seiner neuesten Fassung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 21.07.2023