

## WeVlies

Spezialkunstfaservlies für Abdichtharze



### Kurzbeschreibung

Das WeVlies ist ein mit Raster bedrucktes Spezialkunstfaservlies, das auf die WestWood PMMA Abdichtungsharze abgestimmt ist. Während der Verarbeitung mit den Abdichtungsharzen ermöglicht es eine Schichtdickenkontrolle und in der ausgehärteten Abdichtung hat es eine verstärkende und rissüberbrückende Wirkung.

### Material

mechanisch verfestigtes und thermisch fixiertes Spezialkunstfaservlies mit 110 g/m<sup>2</sup> Flächengewicht

### Eigenschaften und Vorteile

- hohe Reiß- und Weiterreißfestigkeit
- hohe Dehnbarkeit
- abgestimmt auf die Nutzung mit WestWood Abdichtungsharzen in Bezug auf Materialeigenschaften, Dicke und Dichtegrad
- der 5x5 cm und 10x10 cm Rasterdruck ermöglicht eine einfache und sichere Erstellung der Abdichtung mit Schichtdickenkontrollfunktion
- der optimierte Rasterdruck dient als Schneide- und Maßlinie und vereinfacht die Verarbeitung im Detail und in der Fläche erheblich

### Einsatzbereiche

WeVlies wird als Armierung und zur Sicherstellung von Mindestschichtdicken mit WestWood Abdichtungsharzen zu qualitativ hochwertigen, flexiblen und rissüberbrückenden Abdichtungen verarbeitet.

### Lieferform

Rolle (B x L):



10,50 cm	x	50 m
15,00 cm	x	50 m
20,00 cm	x	50 m
26,00 cm	x	50 m
35,00 cm	x	50 m
42,00 cm	x	50 m
52,00 cm	x	50 m
70,00 cm	x	50 m
105,00 cm	x	50 m

### Standard-Farbtone

Weiß mit grauem Rasterdruck

### Lagerung

WeVlies vor Feuchtigkeit und Schmutz geschützt, trocken und möglichst liegend lagern.

### Produktverarbeitung

Das Vlies wird 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

## WeVlies

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: 05.02.2025