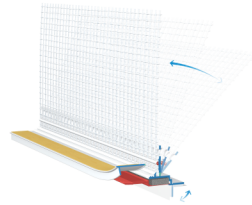


# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## RÖFIX W38 PUR-FLEX pro

Anputzleiste-Gewebeleiste



### Anwendungsbereiche

Anputz-Dichtleiste für dauerhaft schlagregensicheren Putzanschluss an Fenster, Türen und ähnlichen Bauteilen (mit 3D-Bewegungsaufnahme und Schattenfuge). Klasse D. Durch ihre flexiblen Eigenschaften am Fixierschenkel und am Putzsteg kann sie zusätzlich z.B. bei Laibungen mit Lichtkeil, bei GFB-Sockel- und Gurtsimselementen, unter der Attika, an Dachanschlüssen und vielen weiteren Einbausituationen eingesetzt werden. Für höchste schlagregensichere Ansprüche, insbesondere bei hohen Dämmdicken > 120 mm und bei Fenster-/Türanlagen, bei denen mit grösseren Bewegungen gerechnet werden muss. Ausgestattet mit einem komprimierten Polyurethan-Band, welches durch das Entfernen der Schutzlasche ausgelöst wird und frei expandiert. Es entsteht eine entkoppelte Lösung zwischen Putzsystem und Rahmenkonstruktion.


### Eigenschaften

- Schlagregendicht für eine Fuge von ca. 6 mm
- Hochwertiges Profil mit PUR-Dichtband
- Mechanisch entkoppelte Anschlusslösung
- Keine Klebprobe erforderlich
- Klasse D nach ON B 6400

### Verarbeitung



### Technische Daten

| Artikelnummer         | 2000957797  | 2000957798    |
|-----------------------|---|---------------|
| EAN                   | 9003304533145   | 9003304533152 |
| Verpackung            |  |               |
| Menge pro Einheit     | 35 lfm./EH  | 60 lfm./EH    |
| Einheit pro Palette   | 25 Stk./EH  |               |
| Farbe                 | Weiss   |               |
| Länge                 | 140 cm  | 240 cm        |
| Gewebestreifen-Breite | 12,5 cm (Breite 1)  |               |
| Brandverhalten        | B1 DIN 4102   |               |
| Untergrund Temperatur | 5 °C  |               |

# RÖFIX W38 PUR-FLEX pro

Anputzleiste-Gewebeleiste

## Materialbasis

---

- Armierungsgewebe
- Hart-PVC
- PE-Schaumband

## Verarbeitungsbedingungen

---

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

## Untergrund

---

Der Untergrund muss eben, trocken, staubfrei und für eine Fixierung geeignet sein.

## Verarbeitungshinweis

---

Gewebeleiste mit einer geeigneten Auflagenschere auf das gewünschte Mass ablängen. Schutzlasche oben und unten an der Bruchlinie ca. 5 cm einreissen (erleichtert das spätere Entfernen). Die senkrechten Gewebeleisten zuerst anbringen. Dazu die Profile ausrichten und mit Hilfe des PE-Schaumbandes am Bauteil fixieren und mit festem Daumendruck andrücken. Die Profile im oberen Eckbereich auf Gehrung schneiden. Querprofil ebenfalls auf Gehrung schneiden und einpassen. Dämmung verkleben. Vor Beginn der Verputzarbeiten das Abdeckpapier der Schutzlasche abziehen und die bauseitige Schutzfolie auf die Klebefläche der Schutzlasche aufkleben. Unterputz und Oberputz aufbringen. Das Flächengewebe muss bis an die Abzugskante herangeführt werden. Nach Fertigstellung der Putz-/Malerarbeiten die Schutzlasche auf der ganzen Länge vor und zurück knicken, an den zuvor eingerissenen Stellen greifen und nach vorne abziehen. RoteAktivierungslasche seitlich herausziehen.

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

## Lagerung

---

Profile werden im Karton verpackt ausgeliefert. Unbedingt auf stabilem und ebenen Untergrund flach lagern. Vor Feuchte, Nässe und großer Hitze schützen. Lagerzeit max. 24 Monate.

## Rechtliche und technische Hinweise

---

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

## Allgemeine Hinweise

---

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.