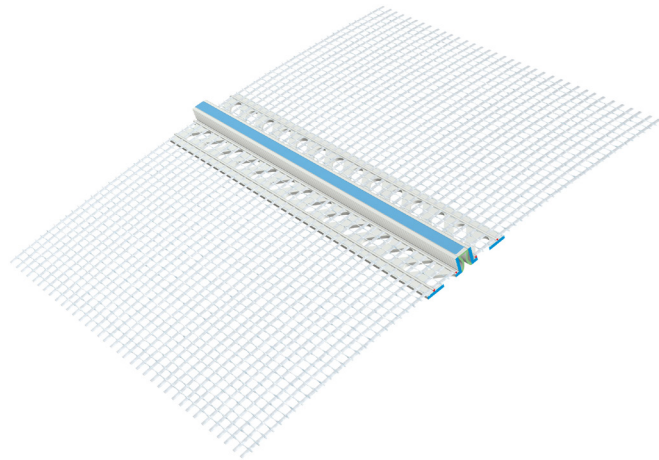


# akurit DUO-TEX W50

## Bewegungsfugenprofil

**zwei Profile verbunden mit einer TPE-Bewegungslasche zur Aufnahme von kleinen Bauteilbewegungen**

- seitliche Steghöhe 3 bzw. 6 mm



## Anwendungen

- an allen Fenstern und Türen bei denen mit größeren Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss

## Eigenschaften

- Kunststoffprofil gefertigt gemäß DIN 16941
- witterungs- und UV-beständig

## Untergrund

### Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss trocken, eben, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tauglich für die Verklebung sein.
- Fenster und Türen müssen nach geltenden Richtlinien und dem neuesten Stand der Technik eingebaut sein.

### Vorbereitung

- Die zu beklebende Fläche ist zu reinigen und ggf. mit dem akurit T-FAL PS Primerstift vorzubehandeln.

## Verarbeitung

### Temperatur

- Nicht bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C oder über +30 °C verarbeiten.

### Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Gewebeleiste mit Auflageschere auf das Fertigmaß schneiden.
- Schutzlasche oben/unten entlang der Sollbruchstelle ca. 5 cm einschneiden.
- Gewebeleiste auf dem Rahmen durch Andrücken fixieren.
- Dämmung und Putz gemäß WDVS-Zulassung einbauen.
- Gewebestreifen vollständig in Klebe- und Armierungsmörtel einarbeiten. Dazu Gewebestreifen anheben, Armierungsmörtel vollflächig auftragen, Gewebestreifen in die Mörtelschicht eindrücken und zuziehen.
- Danach angrenzende Gewebeteile bzw. Flächengewebe einbetten und glätten.
- Nach ausreichender Standzeit Oberputz auftragen.
- Schutzlasche nach Erhärtung des Putzes über die gesamte Länge einknicken und nach vorne entfernen.
- Danach die rote Lasche hinter dem PUR-Dichtband seitlich herausziehen.
- Durch Entfernen des Schutzmechanismus wird die Expansion des komprimierten PU-Bands ausgelöst.

### Hinweise

- Bewegungen können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des PUR-Dichtbandes aufgenommen werden.

# akurit DUO-TEX W50

## Bewegungsfugenprofil

### Lagerung

- Trocken, liegend und frostfrei lagern.
- Verformungen des Produkts durch unsachgemäße Lagerung sind zu vermeiden.
- Eine Lagerdauer von mehr als 12 Monaten ab dem Herstelldatum sollte vermieden werden.

### Lieferform

- 10 Stück/Bund

### Technische Daten

<b>Länge</b>	2,4 m
--------------	-------

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

### Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.