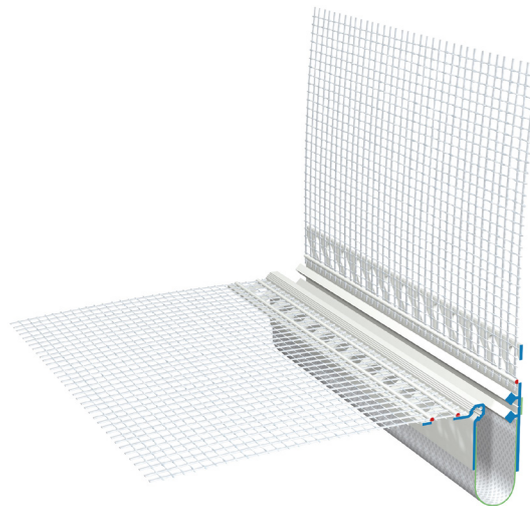


akurit DUO-TEX

Dehnfugenprofil

**zwei Profile verbunden mit einer Verbindungs-
lasche aus Weich-PVC-Folie zur Aufnahme von
größeren Bewegungen**

- Bewegungsaufnahme ± 10 mm im Führungsschlitz



Anwendungen

- einsetzbar in der Fläche W52 und Innenecken W51 bei Gebäudedehnfugen
- zum Ausbilden von fluchtgerechten Dehnfugen mit sauberem Putzabschluss
- für dünn-schichtige Putzsysteme

Eigenschaften

- Kunststoffprofil gefertigt gemäß DIN 16941

Untergrund

Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber, staubfrei sowie frei von haftmindernden Rückständen, Trennmitteln, Ausblühungen und Sinterschichten sein.

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.
- 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.
- Nachfolgende Profile können fluchtgerecht im Stoßbereich mit den beiliegenden Steckverbinder zusammengeführt werden.
- Danach angrenzende Gewebeteile bzw. Flächengewebe einbetten und glätten.
- Nach ausreichender Standzeit Oberputz auftragen.

Lagerung

- Trocken, liegend und frostfrei lagern.
- Verformungen des Produkts durch unsachgemäße Lagerung sind zu vermeiden.

Lieferform

- 25 Stück/Bund

akurit DUO-TEX

Dehnfugenprofil

Technische Daten

Länge 2,0 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. Die Inhalte dieses Technischen Merkblattes sind ausschliesslich für die Anwendung des Produktes in der Schweiz gültig. Es gelten die allgemeinen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsverbandes SMGV und die Empfehlung SIA V 242/1 Verputz und Gipsarbeiten sowie das vorliegende Merkblatt. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Fachberater oder an unser Vertriebsbüro in Ober-Ohringen (Seuzach). 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.