

akurit TGL W30

Gewebeleiste Teleskop

zweiteiliges Anschlussprofil mit Teleskop-Mechanismus

- horizontal und vertikal beweglich
- selbstklebendes Sk-PE Schaumband
- schlagregendicht
- mit Schutzlippe



Anwendungen

- für Laibungsdämmungen, bei denen mit 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.
- Vor der Montage ist eine Klebprobe durchzuführen. An verdeckter Stelle Untergrund mit einem trockenen, sauberen Tuch reinigen und ein ca. 10 cm langes Profilstück aufkleben und fest andrücken. Nach 30 Minuten kraftvoll vom Untergrund abziehen. Der Bruch muss durchgängig im Schaumklebeband verlaufen.

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.

Hinweise

- Beim Entfernen der abreissbaren Schutzlasche darf kein Cuttermesser verwendet werden.

Lagerung

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

akurit TGL W30

Gewebeleiste Teleskop

Lieferform

- 25 Stück/Bund

Technische Daten

Länge 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. 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.