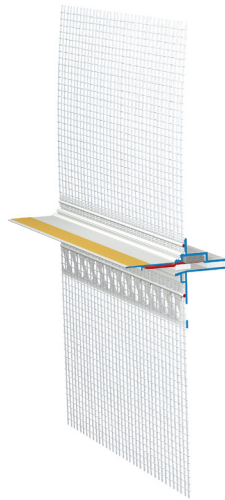


akurit PUR-FIX W58

Gleitlagerprofil

zweiteiliges Kunststoffprofil mit integriertem PUR-Dichtband

- Bewegungsaufnahme Druck bis 4 mm, Scherung bis 2 mm



Anwendungen

- zur Entkopplung in WDVS bei Gebäuden mit verschiedenen Baustoffen (z. B. Aufstockung mit Holz auf Massivbauten)

Eigenschaften

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

Verarbeitung

Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Dämmung gemäß WDVS-Zulassung einbauen.
- Die Fuge muss an das Gleitlagerprofil angepasst werden (Fugenhöhe 10 mm).
- Profil zwischen die Dämmung schieben und gegebenenfalls mit Kunststoffnägeln im Dämmstoff fixieren.
- Putzsystem gemäß WDVS-Zulassung einbauen.
- Abschliessend Schutzlasche abziehen und die rote Aktivierungslasche entfernen.

Lagerung

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

Lieferform

- 5 Stück/Karton

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. 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.