

TRI-O-THERM RDB

Rillendichtband

stauchbares Entkopplungsband für Fensterbank- und Bauteilanschlüsse

- witterungs- und UV-beständig
- rückseitig mit zwei getrennten Klebestreifen (18 und 36 mm)
- Dicke: 3 mm



Anwendungen

- zur Entkopplung

Eigenschaften

- ozonbeständig
- schwitzwasserbeständig
- selbstklebend

Untergrund

Beschaffenheit / Prüfungen

- Der Untergrund muss trocken, eben, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tauglich für die Verklebung sein.
- Wir empfehlen, vor der Montage eine Klebprobe durchzuführen.

Verarbeitung

Anmischen / Zubereiten / Aufbereiten

- Produkt mit geeignetem Werkzeug auf das benötigte Maß zuschneiden.
- Bei Bedarf läßt sich das Rillenband in einen 18 mm und einen 38 mm breiten Streifen trennen oder beliebig in Längsrichtung teilen.

Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Abdeckstreifen von der selbstklebenden Seite abziehen.
- Das Rillenband mit der selbstklebenden Seite auf das Bauteil kleben und andrücken.

Hinweise

- Bei längeren Standzeiten oder auf kritischen Untergründen, z. B. Steinfensterbänken, sollte die Klebefolie auf der Rückseite nicht vom überstehenden Stück des Rillenbands abgezogen werden, um ein dauerhaftes Anhaften von Rückständen auf dem Untergrund zu vermeiden.

Lieferform

- 20 m/Rolle

Lagerung

- Kühl, frostfrei und trocken im werksverschlossenen Originalgebinde lagern.

TRI-O-THERM RDB

Rillendichtband

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +70 °C
Breite	54 mm
Shore-Härte (Shore-A)	ca. 50 - 60
Wasseradsorption	< 1 %

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.