

# akurit TRI-O-THERM M RDB

## Rillendichtband

### stauchbares Entkopplungsband für Fensterbank- und Bauteilanschlüsse

- witterungs- und UV-beständig
- rückseitig mit zwei getrennten Klebestreifen (18 und 36 mm)
- Dicke: 6 mm (RDB PRO), 3 mm (RDB)



## 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

- 10 m/Rolle
- 20 m/Rolle

## Lagerung

- Kühl, frostfrei und trocken im werksverschlossenen Originalgebinde lagern.

# akurit TRI-O-THERM M RDB

Rillendichtband

## Technische Daten

<b>Temperaturbeständigkeit, dauerhaft</b>	-30 °C bis +70 °C
<b>Breite</b>	54 mm
<b>Shore-Härte (Shore-A)</b>	ca. 50 - 60
<b>Wasseradsorption</b>	< 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. 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.