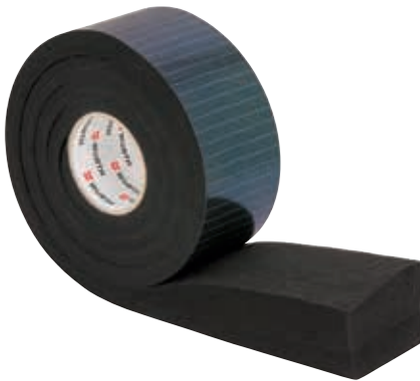


## DICHTUNGSBAND VKP® TRIO BF



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

### Anwendungsgebiet

Einsatz zum Einbau von Bauelementen mit einer breiten Fugentiefe vorliegt, beispielsweise bei Montage von Hebe-/Schiebetüren.

VKP® Trio BF ist keilförmig aufgebaut, auf der Innenseite ist das Material dicker als auf der Außenseite. In der Fuge wird durch diese Imprägnierung das nach der RAL-Gütegemeinschaft für Fenster und Haustüren geforderte Dampfdiffusionsgefälle von Innen nach Außen erreicht.

### Hinweis

Die Aufgehgeschwindigkeit von VKP® Trio BF ist temperaturabhängig. Band bei hohen Temperaturen kühl lagern, bei niedrigen Temperaturen warm lagern. Bei Fugen zwischen massiven Bauteilen bitte VKP® Plus, Art.-Nr. 0875 0xxx, verwenden. Im unteren Fugenbereich empfehlen wir Flexband, Art.-Nr. 0875 0xxx bzw. EPDM- Dichtband Außen, Art.-Nr. 0875 150 xxx. Bei Anstrichen und Versiegelungen ausreichend Eigenversuche durchführen. Keine Wechselwirkungen mit handelsüblichem Putzmörtel. Die Befestigung des Fensters erfolgt als Distanzmontage. Hoch beanspruchte Fassadenfugen sind mit VKP® Plus abzudichten.

### Anleitung

#### 1. Vorbereitung

- Die Untergründe grob von Verunreinigungen befreien
- Die Anfangs- und Endstücke des Bandes ca. 2 cm abschneiden
- Längenzugabe beim Ablängen des Bandes von ca. 2 cm/m berücksichtigen

#### 2. Montage am Fenster

Schutzfolie vom Selbstklebestreifen abziehen und das Band am Fensterprofil aufkleben. Auf die richtige Positionierung innen und außen achten (graue Beschriftung auf der Innenseite).

#### 3. Ausbildung Eckbereich

Das Band wird an den Ecken stumpf gestoßen, hier in Längsrichtung Band stauchen. Leckagen sind grundsätzlich zu vermeiden.

**Vorkomprimiertes und imprägniertes Fugendichtungsband für die gleichzeitige innere und äußere Abdichtung von Hebe-/Schiebetüren speziell mit breiten Fugentiefen.**

**Geprüfte Dichtungseigenschaften über BG1 600 Pa, BG1 und BGR nach DIN 18542**

Kontrollierte und gesicherte Schlagregendichtigkeit

#### Zeitsparende Verarbeitung

Schlagregendicht, wärmedämmend und luftdicht in einem Produkt.

#### Wasserabweisend jedoch wasserdampfdurchlässig

Durch den keilförmigen Aufbau wird die gewünschte Dampfdiffusionseigenschaft „innen dichter als außen“ erreicht.

#### Witterungsunabhängige Montage

Das Produkt dichtet bei nahezu jedem Wetter absolut sicher ab.

#### Keine chemischen Reaktionen auf der Baustelle

**Entspricht den Anforderungen der ÖNORM B5320 und dem Stand der Technik.**

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.