

## Produktinformation

### Selbstklebendes Fensterdichtband Vario Innen und Aussen

Art-Nr.: BAB-V / Hersteller: OTTO Chemie



**49,95EUR**

Grundpreis: 1,00EUR / pro m  
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

 Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen

#### Produktinfo:

- Gute Flexibilität
- Feuchtevariables Gewebe
- Überputzbar
- Alkalibeständig

#### Normen und Prüfungen:

- Erfüllt die Richtlinien der RAL-Montage und ist wasserdampfdiffusionsdicht nach DIN EN ISO 12572  
Prüfzeugnis des Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW)

#### Anwendungsgebiete:

- Baukörperanschluss nach RAL-Montagerichtlinien
- Zur Abdichtung von Tür- und Fensteranschlussfugen im Innen- und Außenbereich

## Produktinformation

- Ausgleich von Unebenheiten in der Laibung durch Befestigung mit OTTOSEAL M 360
- Zur Verwendung mit OTTOPUR Schäumen geeignet

### Vorbehandlung:

Die Haftflächen müssen für das Fensterdichtband sauber, fettfrei, trocken und tragfähig sein.

Die Haftflächen müssen für das Fensterdichtband gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Klebstoff / Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden. Reinigen von nicht-porösen Untergründen: Reinigung mit OTTO Cleaner T (Ablüfzeit ca. 1 Minute) und sauberem, flusenfreiem Tuch. Reinigen von porösen Untergründen: Oberflächen mechanisch, z.B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln säubern.

### Anwendungshinweise:

Der Selbstklebestreifen haftet auf den üblichen Rahmenmaterialien aus Holz, Kunststoff und Metall. Bei der Klebung der Bänder mit dem OTTOSEAL® M 360 können Unebenheiten in der Laibung ausgeglichen werden. Das Bauanschlussband wird vor dem Einsetzen des Rahmens für alle vier Seiten in einem Stück (innen und außen) umlaufend zugeschnitten und mit dem Selbstklebestreifen auf der Außen- und Innenseite mit der Hilfe eines Andrückrollers auf den Rahmen geklebt. Für den luftdichten Anschluss in den Laibungsecken (im Übergang Fensterstock zum Mauerwerk) ist die sicherste Art der Eckenausbildung eine Schlaufe. Hier empfiehlt es sich in den Ecken eine Schlaufenlänge von 1,5 mal der Fugenbreite umzusetzen um den Richtungswechsel in der Mauerlaibung gut ausgleichen bzw. auskleiden zu können. Nun kann der Rahmen in die Laibung eingestellt werden. Danach kann der Rahmen ausgerichtet, mechanisch fixiert und der Zwischenraum mit Montageschaum verfüllt werden. Eine Überdosierung des Schaumes ist zu vermeiden, da ansonsten die Bänder durch das Aufschäumen weggedrückt werden. Die Bänder werden mit einer leichten Entlastungsschlaufe (im Übergang Fensterstock zum Mauerwerk) mit dem OTTOSEAL® M 360 vollflächig und blasenfrei mit Hilfe eines Andrückrollers an die Mauerlaibung geklebt. Eine Frühregenfestigkeit ist mit dem OTTOSEAL® M360 gegeben. Bei der Verarbeitung und während der Aushärtung des Klebstoffs sollten die Umgebungs- und Bauteiltemperaturen mindestens +5 °C betragen. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

### Besondere Hinweise:

Mit Ottoseal M360 führen wir einen Hybrid-Dichtstoff, welcher speziell für die frühregenfeste Klebung von Fensterdichtbändern geeignet ist.

### Lieferform:

Rolle: 75 mm Breite x 50 m Länge

Rolle: 100 mm Breite x 50 m Länge

## Produktinformation

Rolle: 150 mm Breite x 50 m Länge

### verfügbare Optionen

#### Breite

75 mm Breite x 50 m Länge

100 mm Breite x 50 m Länge (+11,75EUR)

150 mm Breite x 50 m Länge (+34,01EUR)

---