



AUS GUTEM GRUND

---

# ARDEX BM-V10

## Vlieskaschiertes Putzträgerband

---

Selbstklebendes, vlieskaschiertes Dichtband  
auf PIB-Butyl-Kautschukbasis für Abdichtungsmaßnahmen  
im System mit ARDEX BM-Kaltselbstklebebahn (KSK)

Für den senkrechten und waagerechten Bahnenabschluss  
der Abdichtung mit ARDEX BM-Kaltselbstklebebahn

Mit Vlieskaschierung zum Überputzen und Überkleben

Wasserdicht, reißfest und flexibel

Rissüberbrückend

Hohe Klebkraft

Saubere und einfache Verarbeitung

---

Hersteller mit zertifiziertem  
QM/UM-System nach  
DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX GmbH  
58430 Witten · Postfach 61 20  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0  
Fax: +49 (0) 23 02/664-240  
kundendienst@ardex.de  
www.ardex.de

# ARDEX BM-V 10

## Vlieskaschiertes Putzträgerband

---

### Anwendungsbereich:

Für Abdichtungsmaßnahmen im System mit ARDEX BM-Kaltselbstklebebahn (KSK).

Für den senkrechten und waagerechten Bahnenabschluss der Abdichtung mit ARDEX BM – überputzbar und überklebbar.

### Art:

ARDEX BM-V 10 ist ein reißfestes, stark selbstklebendes Abschlußband auf PIB-Butyl-Kautschukbasis mit aufkaschiertem Polypropylenvlies.

### Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss trocken und frei von Trennmitteln sein. Poröse und saugende Untergründe vor der Verklebung mit ARDEX BM-P KSK-Primer vorstreichen. Auf glatten, dichten Untergründen, wie z. B. Aluminium, Zinkblech, Kupferblech, Polyester, Acrylglas, Glas u. ä., ist ein Voranstrich nicht notwendig.

### Verarbeitung:

ARDEX BM-V 10 in entsprechender Länge abrollen und das Schutzpapier von der Innenseite abziehen. Anschließend das Band mit dem oberen Rand ca. 5 cm oberhalb der Abdichtung auf den Untergrund sowie mit ca. 5 cm Überlappung auf der KSK-Bahn aufkleben und andrücken. Mit einem stärkeren Andruck, z. B. durch Verwendung einer Andruckrolle, wird die Haftung erhöht. Bei Ecken und Kanten wird das Band mit mind. 15 cm Überstand über Eck aufgeklebt. Bei Bandanschlüssen mit mind. 10 cm Überlappung aufkleben.

### Zu beachten ist:

Verarbeitungstemperatur von +5 °C bis +30 °C.

Die Verträglichkeit mit Gummi und Kunststoffen ist wegen möglicher Weichmacherwanderungen vorab zu prüfen.

Aufgeklebtes ARDEX BM-V 10-Band innerhalb von 3 Monaten mit mineralischen Putzen (Mörtelgruppe P III) überputzen oder überkleben.

In Zweifelsfällen Probearbeiten durchführen.

Die ARDEX BM-V 10 muss aufrecht transportiert und gelagert werden. Bis zur Verarbeitung ist das Vliesband vor Druck, Sonneneinstrahlung, Frost, Wärme und Feuchtigkeit zu schützen. Bei sommerlichen Temperaturen bis zur Verarbeitung in kühlen Räumen lagern. Bei niedrigen Temperaturen möglichst temperiert lagern.

### Technische Daten

#### nach ARDEX-Qualitätsnorm:

---

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Breite:</b>                       | ca. 10 cm   |
| <b>Dicke:</b>                        | ca. 1,6 mm  |
| <b>Gewicht:</b>                      | ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>   |
| <b>Verarbeitungstemperatur:</b>      | +5 °C bis +30 °C  |
| <b>Temperaturbeständigkeit:</b>      | -30 °C bis +80 °C   |
| <b>Reißkraft (DIN EN 14410):</b>     | ca. 70 N/25 mm  |
| <b>Reißdehnung (DIN EN 14410):</b>   | ca. 70 %  |
| <b>Brandverhalten (DIN 4102):</b>    | Baustoffklasse B2   |
| <b>Kennzeichnung nach GefStoffV:</b> | keine   |
| <b>Abpackung:</b>                    | Rollen, 10 cm breit, Rollenlänge 20 m   |
| <b>Lagerung:</b>                     | Aufrechtstehend, kühl lagern. In trockenen Räumen ca. 12 Monate in Originalverpackung lagerfähig. |

---

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.