



POUR DE BONNES RAISONS

---

# ARDEX BM-V10

## **Bande à enduction contrecollée, non tissée**

---

Bande d'étanchéité autocollante, non tissée,  
à base de caoutchouc butyle PIB pour travaux  
d'étanchéifications en association avec les  
bandes d'étanchéités à froid ARDEX BM

Pour obturer les bords des bandes d'étanchéité  
à froid ARDEX BM sur les surfaces verticales  
et horizontales

A enduction contrecollée. Enduisable et recouvrable.

Imperméable, résiste à la déchirure, flexible

Surmonte les fissures

Grand pouvoir adhésif

Mise en œuvre facile et propre

---

Fabricant avec certification  
de management de la qualité  
selon EN ISO 9001

ARDEX GmbH  
D-58430 Witten · B.P. 6120  
Tél.: +49 (0) 23 02/664-0  
Fax: +49 (0) 23 02/664-299  
info@ardex.eu; info@ardex.ch;  
info@ardex-france.fr  
www.ardex.com

# ARDEX BM-V 10

## Bande à enduction entrecollée, non tissée

### Domaine d'application :

Pour travaux d'étanchéifications en association avec les bandes d'étanchéités à froid ARDEX BM.

Pour obturer les bords des bandes d'étanchéité à froid ARDEX BM sur les surfaces verticales et horizontales - enduisable et recouvrable.

### Description :

ARDEX BM-V 10 est une bande de fermeture résistant à la déchirure, à pouvoir adhésif élevé, à base de caoutchouc butyle PIB sur un non tissé en polypropylène, entrecollé.

### Préparation du support :

Le support doit être sec et libre d'agents séparateurs. Avant de coller ARDEX BM-V 10, les supports poreux et absorbants sont à appliquer auparavant du primaire pour bande autocollante à froid ARDEX BM-P.

Il n'est pas nécessaire d'appliquer un primaire sur les supports lisses, compacts, tels que aluminium, tôle en zinc, en cuivre, polyester, plexiglas, verre, et autres.

### Préparation :

Dérouler ARDEX BM-V 10 à la longueur voulue et enlever la feuille de protection de l'intérieur. Appliquer le bord supérieur de la bande sur le support, et ce, env. 5 cm au-dessus de l'étanchéité en chevauchant env. 5 cm sur la bande autocollante à froid et bien presser. En appuyant fortement, par ex avec un rouleau en caoutchouc, l'adhérence sera augmentée. Aux coins et angles, prévoir une surlongueur de bande d'au moins 15 cm. Les raccords seront à coller avec un chevauchement d'au moins 10 cm.

### Important :

Température d'application de +5°C à +30°C.

Vérifier auparavant la compatibilité avec le caoutchouc et les matières synthétiques quant à la migration possible de plastifiants.

La bande ARDEX BM-V 10 collée est à enduire ou à recouvrir d'un enduit minéral (groupe de mortier P III) dans les 3 mois suivants.

En cas de doute, effectuer des essais.

La bande ARDEX BM-V 10 est à transporter et à stocker en position debout.

Jusqu'à la mise en œuvre, protéger la bande d'étanchéité contre les pressions, les radiations solaires, le gel, la chaleur et l'humidité et les stocker en endroits frais lors de températures estivales. Lors de basses températures, les stocker si possible en endroits tempérés.

### Données techniques selon la norme de qualité ARDEX :

<b>Largeur :</b>	env. 10 cm
<b>Epaisseur :</b>	env. 1,6 mm
<b>Poids :</b>	env. 1,7 kg/m <sup>2</sup>
<b>Température d'application :</b>	+5 °C à +30 °C
<b>Résistance à la température (DIN 52123) :</b>	-30 °C à +80 °C
<b>Résistance à la déchirure (DIN EN 14410) :</b>	env. 70 N/25 mm
<b>Capacité de détente (DIN EN 14410) :</b>	env. 70 %
<b>Classement à la réaction au feu (DIN 4102) :</b>	B2
<b>Marquage en fonction des décrets GefStoffV :</b>	aucun
<b>Conditionnement :</b>	rouleau de 20 m, 10 cm de largeur
<b>Stockage :</b>	en position debout, au frais. Env. 12 mois, en endroits secs dans l'emballage d'origine.

Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nos recommandations d'utilisation se fondent sur des essais et des expériences pratiques; cependant, elles ne peuvent constituer que des remarques générales sans garantie sur les propriétés, étant donné que nous n'avons pas d'influence sur les conditions de chantier et l'exécution des travaux. Les règles spécifiques au pays, dépendant des standards régionaux, prescriptions techniques et directives pratiques ou industrielles peuvent amener à effectuer des travaux selon des recommandations bien définies.