



POUR DE BONNES RAISONS

---

# ARDEX BM-T 10

## Bande de pontage à souder

---

Bande de pontage à souder pour les travaux d'étanchéité en association avec ARDEX BM bande autocollante à froid.

Étanchéification de joints longitudinaux, diagonaux et de raccords sous les bandes autocollantes à froid ainsi que pour travaux complexes, comme les passages de tuyauteries, avaloirs aux sols, angles, coins, etc.

Gand pouvoir auto-adhésif des deux côtés même par basses températures

Immédiatement imperméable à l'eau et aux pluies battantes

Surmonte les fissures

Application 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-T 10

## Bande de pontage à souder

### Domaine d'application:

Pour les travaux d'étanchéité en association avec ARDEX BM bande autocollante à froid.

Étanchéification de joints longitudinaux diagonaux et de raccords sous les bandes autocollantes à froid ainsi que pour travaux complexes, comme les passages de tuyauteries, avaloirs aux sols, angles, coins, etc.

### Description :

ARDEX BM-T10 est une bande d'étanchéité à base de caoutchouc-bitume-élastomère (identique au matériel de la bande autocollante à froid ARDEX BM), flexible et auto-adhésive des deux côtés.

### Préparation du support :

Respecter les données de la fiche technique ARDEX BM bande autocollante à froid.

### Mise en oeuvre :

Immédiatement avant la mise en oeuvre, stocker la bande de pontage à souder ARDEX BM-T 10 à température ambiante (env. +20 °C). Un stockage en endroits trop froids ou trop chauds peut avoir un effet néfaste sur les propriétés d'application des bandes d'étanchéité.

Poser la bande de pontage sur une planche et la découper à la dimension / longueur souhaitée avec un couteau bien tranchant puis enrouler.

Coller la bande de pontage sur toute la surface du support, tout en enlevant le papier de protection au fur et à mesure. Sur les murs, appliquer à la verticale, en commençant par le haut. Pour cela respecter les étapes suivantes :

- Enlever lentement et régulièrement le papier de protection et enrouler.
- Poser la bande d'étanchéité avec le côté collant sur le support et continuer d'enlever le papier de protection.
- Au moyen d'une brosse ou d'un chiffon et, en partant du milieu, presser en même temps pour éviter des plis et des bulles d'air entre le support et la bande afin d'assurer une adhésion immédiate.

A cette suite, appuyer fortement, par ex. avec un rouleau en caoutchouc.

Après avoir appliqué les bandes de pontage à souder, l'étanchéité avec les bandes autocollantes à froid ARDEX BM peut se succéder. Retirer auparavant la feuille de protection.

Respecter les indications de la fiche technique.

### Important :

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

Les bandes ARDEX BM-T10 sont à transporter et à stocker en position debout.

Jusqu'à la mise en oeuvre, 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>Épaisseur :</b>	env.1 mm
<b>Poids :</b>	env.1 kg/m <sup>2</sup>
<b>Température d'application :</b>	-5 °C à +30°C
<b>Résistance à la température (DIN 52123) :</b>	+70 °C
<b>Pontage des fissures (E DIN 28052-6) :</b>	5 mm
<b>Essai sur le pliage à froid (DIN 52123, 12) :</b>	-30°C
<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
<b>Stockage :</b>	en position debout, au frais, à l'abri du gel et de la lumière. 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