



---

# ARDEX BM-T 10

## Nastro di saldatura

---

Nastro di saldatura per interventi di impermeabilizzazione

Prodotto ausiliare, utilizzabile in abbinamento al sistema ARDEX BM (KSK), sigillante autoadesivo bituminoso applicabile a freddo

Per sigillare in modo sicuro i giunti trasversali e longitudinali sotto il nastro autoadesivo a freddo e per particolari complicati come ponti per tubi, tubazioni del pavimento, bordi e raccordi angolari

Super aderente su entrambi i lati anche a temperature basse

Immediatamente resistente all'acqua piovana e alle intemperie

Ponte di copertura per fughe

Applicazione facile e pulita



Reg.No.37344

Produttore con sistema certificato di Quality-Management DIN EN ISO 9001

ARDEX s.r.l.  
Via Alessandro Volta, 73  
Località Pigna  
25015 Desenzano d/G (BS)  
Tel. +39 030 9119952  
Fax +39 030 9111840  
[www.ardex.it](http://www.ardex.it)

# ARDEX BM-T 10

## Nastro di saldatura

### CAMPI D'IMPIEGO:

Nastro di saldatura per interventi di impermeabilizzazione utilizzabile in abbinamento al sistema ARDEX BM (KSK), sigillante autoadesivo bituminoso applicabile a freddo.

Per sigillare in modo sicuro i giunti trasversali e longitudinali sotto il nastro autoadesivo a freddo, giunti di raccordo su pareti e pavimenti, angoli interni ed esterni, bordi, sgusci e per particolari complicati come ponti per tubi, tubazioni del pavimento, ecc.

### DESCRIZIONE:

ARDEX BM-T 10 è un nastro sigillante, super aderente su entrambi i lati, in composto gomma-bitume elastomero (identico al materiale del nastro sigillante autoadesivo a freddo ARDEX BM).

### PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO:

Osservare i dati tecnici relativi al nastro sigillante autoadesivo a freddo ARDEX BM (KSK).

### MODALITÀ D'IMPIEGO:

Applicare il nastro per saldatura ARDEX BM-T 10 direttamente prima della preparazione a temperatura ambiente (circa +20 °C). Il nastro non può essere applicato quando la temperatura della superficie di posa è troppo bassa o troppo alta, in quanto ciò potrebbe compromettere le caratteristiche del nastro stesso.

Su una piastra d'appoggio, srotolare e tagliare il nastro per saldatura con un coltello affilato fino ad arrivare alla lunghezza e alla misura richiesta e poi riavvolgerlo di nuovo. Il nastro per saldatura aderisce completamente al sottofondo non appena viene tolta la pellicola protettiva.

Per le mura, procedere dall'alto al basso. Rispettare la seguente procedura:

- separare lentamente e con regolarità la carta protettiva
- applicare il pannello impermeabilizzante con la parte adesiva al sottofondo e avanzare togliendo la carta a mano a mano che si stende il nastro
- pressare con una spazzola o con un tampone di panno dal centro verso l'esterno in modo da evitare pieghe o bolle tra il sottofondo e il nastro ed ottenere così una perfetta ed immediata aderenza
- infine pressare vigorosamente l'intera superficie del nastro con un rullo in gomma.

Il nastro sigillante autoadesivo a freddo ARDEX BM può essere utilizzato subito dopo l'applicazione del nastro di saldatura.

Rispettare le indicazioni tecniche relative al prodotto ARDEX BM.

### ATTENZIONE:

Durante la lavorazione, la temperatura della superficie d'applicazione e dell'ambiente non deve essere inferiore ai 5 °C e non deve superare i 20 °C.

ARDEX BM-T 10 deve essere mantenuto in posizione verticale sia in fase di trasporto sia di stoccaggio.

Fino al momento dell'applicazione, proteggere il nastro sigillante da pressioni, esposizione ai raggi del sole, calore e umidità.

Per un corretto stoccaggio, in estate, prima dell'utilizzo, tenere il prodotto in ambienti freschi. In caso di freddo, mantenere il prodotto temperato.

### DATI TECNICI secondo le norme di qualità ARDEX:

<b>Larghezza:</b>	circa 10 cm
<b>Spessore:</b>	circa 1 mm
<b>Peso:</b>	circa 1 kg/m <sup>2</sup>
<b>Temperatura d'applicazione:</b>	-5 °C fino a +30 °C
<b>Temperatura termostabile (DIN 52123):</b>	+70 °C
<b>Copertura crepe (E DIN 28052-6):</b>	5 mm
<b>Flessibilità a freddo (DIN 52123,12):</b>	-30 °C
<b>Reazione al fuoco (classificazione di infiammabilità DIN 4102):</b>	classe materiale plastico B2
<b>Contrassegno GefStoffV:</b>	nessuno
<b>Confezione:</b>	rotoli: lunghezza 10 cm, larghezza 20 m
<b>Stoccaggio:</b>	in posizione dritta, in luogo fresco, asciutto, protetto dal gelo, e al riparo dalla luce del sole. A confezione integra si conserva per circa 12 mesi.

La qualità dei nostri prodotti è garantita. Le nostre indicazioni per l'uso si basano su test collaudati e sulla nostra esperienza; sono, tuttavia, da intendersi come indicazioni generali. Vista l'impossibilità di controllare il modo d'utilizzo dei nostri prodotti nei diversi cantieri, non possiamo assumerci alcuna responsabilità riguardo alla tecnica d'applicazione e all'esecuzione dei lavori stessi.