

BT-Nastro

Nastro a base bituminosa

Qualità professionale

Caratteristiche

- Autoadesivo
- ► Superficie rifinita
- ► Resistente all'invecchiamento
- Resistente ai raggi UV
- Qualità secondo DIN 4102 B2
- Sigilla in modo inalterato nel tempo
- ► Elevata forza di adesione (ca. 38 N/cm²)
- ► Forte resistenza meccanica
- Resistente alle temperature sino a +90° C
- Semplice nella lavorazione
- Disponibile in rotoli
- Disponibile in diverse versioni

Vantaggi di utilizzo

- Nastro sigillante lavorabile a freddo
- Garantisce una riparazione semplice e veloce

Campi di applicazione

- Per la sigillatura e l'incollaggio di fughe e incrinature
- Incolla e sigilla in maniera affidabile metallo, cemento, materie plastiche, intonaci, mura grezze, legno e vetro
- ▶ In particolare idoneo per la sigillatura e la riparazione di grondaie o scarichi piogge, collegamenti e raccordi ai tetti e alle mura, tetti e coperture in vetro, serre, giardini invernali, coperture e rinforzi tetti, lamiere di grondaie e converse di tetti







Nuovo!
Nastro di
riparazione
al bitume
75 mm x 1,5 m,
alluminio lucido

Nr art. 262 415 75





BT-Nastro

Nastro a base bituminosa

Impiego

- Costruzioni ed edilizia
- Lattoneria
- ► Costruzioni di facciate
- ▶ Costruzioni metalliche

Murature e ristrutturazioni

Costruzione di impianti di areazione

Utilizzo

Le superfici da trattare devono essere secche, esenti da grassi e siliconi e resistenti all'usura. Il nastro a base bituminosa **beko Nastro BT** dopo la posa deve essere premuto con forza con un rullo di pressione. Evitare la formazione di bolle durante la posa. Le superfici calpestabili o carrrabili non sono consigliate per l'applicazione del **Nastro BT**. Controllare regolarmente l'incollatura (che sia esente da danni) e rinnovarla se necessario.

Indicazioni

- Lavorabile da -10° C; a temperature inferiori, la superficie da lavorare deve essere preriscaldata con un bruciatore a gas o un dispositivo ad aria calda, tenendo conto di tutte le precauzioni di sicurezza.
- Assicurarsi che le superfici da lavorare non siano trattate con distaccanti.
- Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- Solo per utilizzo professionale e industriale.

Dati tecnici					
Base	Bitume elastomerico e resine di incollaggio pregiate				
Materiale portante	Pellicola di alluminio rifinita in superficie				
Spessore	ca. 1,5 mm				
Lavorazione	da -10° C sino a +40° C				
Temperatura	Resistente da -30° C sino a +90° C				
Resistenza all'invecchiamento	ottima (esente da essiccazione e fragilità)				
Colore	alluminio lucido oppure color piombo (la carta di copertura è bianca)				
Peso della superficie	ca. 1,9 kg/m²				
Potere collante	ca. 38 N/cm² (sul metallo)				
Forza di rottura	29 N				
Durata	praticamente illimitato				
Stoccaggio	al secco e sul lato di taglio; proteggere dai raggi solari diretti				

Dimensioni						
Colore	Larghezza	Lunghezza	N° art.	Confezione/cartone	Confezione/pallet	
alluminio lucido	50 mm	10 m	262 4 50IT	6 rotoli	432 rotoli	
alluminio lucido	75 mm	10 m	262 4 75IT	4 rotoli	288 rotoli	
alluminio lucido	100 mm	10 m	262 4 100IT	3 rotoli	216 rotoli	
alluminio lucido	150 mm	10 m	262 4 150IT	2 rotoli	144 rotoli	
alluminio lucido	300 mm	10 m	262 4 300IT	1 rotolo	72 rotoli	
colore piombo	50 mm	10 m	262 5 50IT	6 rotoli	432 rotoli	
colore piombo	75 mm	10 m	262 5 75IT	4 rotoli	288 rotoli	
colore piombo	100 mm	10 m	262 5 100IT	3 rotoli	216 rotoli	

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.

Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com.

Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 09/2024 N° art. 262 4 9IT

