

# BT-Band

Bitumiczna taśma uszczelniająca

## ► Jakość profesjonalna

### Cechy charakterystyczne

- Samoprzylepna
- Uszlachetniana powierzchnia
- Odporna na starzenie
- Odporna na promieniowanie UV
- Jakość B2 DIN 4102
- Trwale uszczelnia
- Duża siła klejenia (ok. 38 N/cm<sup>2</sup>)
- Duża wytrzymałość mechaniczna
- Odporność temperaturowa do +90°C
- Łatwa w obróbce
- W rolce
- Dostępna w różnych wersjach

### Korzyści

- Taśma uszczelniająca naklejana na zimno
- Szybka i bezpieczna realizacja napraw

### Zakres zastosowań

- Do klejenia i uszczelniania spoin i pęknięć
- Niezawodnie klei i uszczelnia metal, beton, tworzywa sztuczne, mur, tynk, drewno i szkło
- Doskonala do uszczelniania rynien, łączeń w dachu i ścianach, dachów szklanych i szklarni, ogrodów zimowych, pokryć dachowych, blach okapowych i koszowych itp.



**Nowość!**  
**Taśma**  
**naprawcza**  
**BT**  
 75 mm x 1,5 m,  
 blysczacy aluminiowy  
 Nr art. 262 415 75



# BT-Band

## Bitumiczna Taśma Uszczelniająca

### Obszar zastosowań

- ▶ Budownictwo
- ▶ Warsztaty blacharskie
- ▶ Ciesielstwo
- ▶ Elewacje
- ▶ Budowa wentylacji
- ▶ Konstrukcje metalowe

### Obróbka

Uszczelniane powierzchnie muszą być suche, wolne od smarów i silikonów oraz odporne na ścieranie. Po naklejeniu docisnąć **taśmę BT-Band** wałkiem dociskowym. Unikać powstawania pęcherzy (pustych przestrzeni). Nie nadaje się do podłoży przeznaczonych do chodzenia i jeżdżenia. Regularnie sprawdzać połączenia klejowe pod kątem uszkodzeń i ew. wykonać nowe.

### Wskazówki

- ▶ Temperatura użycia od +5°C; w niższych temperaturach (od +5°C do +15°C) należy podgrzać masę powlekaną gorącym powietrzem lub płomieniem propanu (przestrzegać przepisów bezpieczeństwa!).
- ▶ Uszczelniane powierzchnie muszą być wolne od środków antyadhezyjnych.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.
- ▶ Produkt przeznaczony do użytkowania profesjonalnego oraz przemysłowego.

### Parametry techniczne

<b>Baza</b>	bitum elastomerowy i wysokiej jakości żywica adhezyjna
<b>Nośnik</b>	folia aluminiowa o uszlachetnionej powierzchni
<b>Grubość</b>	ok. 1,5 mm
<b>Temperatura użycia</b>	od +5°C do +40°C
<b>Odporność temperaturowa</b>	od -30°C do +90°C
<b>Odporność na starzenie</b>	bardzo dobra (nie traci elastyczności i nie wysycha)
<b>Kolor</b>	<b>blyszczacy aluminiowy</b> lub <b>aluminium anodowane</b> (Papier zabezpieczający biały)
<b>Ciężar powierzchniowy</b>	ok. 1,9 kg/m <sup>2</sup>
<b>Siła klejenia</b>	ok. 38 N/cm <sup>2</sup> (na metalu)
<b>Siła zrywająca</b>	29 N
<b>Okres przydatności</b>	12 miesięcy przy +10°C do +30°C
<b>Przechowywanie</b>	w suchym miejscu, na leżąco, w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym

### Wymiary

Kolor	Szerokość	Długość	Nr art.	sztuk/karton	sztuk/palecie
blyszczacy aluminiowy	50 mm	10 m	262 4 50	6 rolki	432 rolki
blyszczacy aluminiowy	75 mm	10 m	262 4 75	4 rolki	288 rolki
blyszczacy aluminiowy	100 mm	10 m	262 4 100	3 rolki	216 rolki
blyszczacy aluminiowy	150 mm	10 m	262 4 150	2 rolki	144 rolki
blyszczacy aluminiowy	300 mm	10 m	262 4 300	1 rolka	72 rolki
aluminium anodowane	50 mm	10 m	262 5 50	6 rolki	432 rolki
aluminium anodowane	75 mm	10 m	262 5 75	4 rolki	288 rolki
aluminium anodowane	100 mm	10 m	262 5 100	3 rolki	216 rolki

Wraz z drukiem niniejszej wersji wszystkie wcześniejsze tracą ważność.  
Aktualna dokumentacja (Ulotka, Karta charakterystyki) znajduje się na stronie [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)  
Firma zastrzega sobie prawo do zmian technicznych! Data druku: 01/2020 Nr art. 262 4 9PL

Katalog Online:



@pl.bekoGroup