

# BT-Band

## Bitumen-Universaldichtband

### ► Profiqualität

#### Merkmale

- Selbstklebend
- Oberflächenvergütet
- Alterungsbeständig
- UV-beständig
- DIN 410 B2-Qualität
- Dichtet dauerhaft
- Hohe Klebekraft (ca. 38 N/cm<sup>2</sup>)
- Hohe mechanische Standfestigkeit
- Temperaturbeständig bis +90° C
- Einfach zu verarbeiten
- Rollenware
- In verschiedenen Ausführungen lieferbar

#### Verarbeitungsvorteile

- Kalt zu verarbeitendes Dichtband
- Schnelles und sicheres Ausführen von Reparaturarbeiten

#### Anwendungsbereiche

- Zum Verkleben und Dichten von Fugen und Rissen
- Klebt und dichtet zuverlässig Metall, Beton, Kunststoffe, Mauerwerk, Putz, Holz und Glas
- Besonders geeignet zum Abdichten von Regenrinnen, Anschlüssen an Dach und Wand, Glasdächern und Gewächshäusern, Wintergärten, Dacheindeckungen, Trauf- und Kehlblechen u. v. m.



**Jetzt neu!**  
**BT-Reparaturband**  
 75 mm x 1,5 m, alu-blank  
 Art.-Nr. 262 415 75



# BT-Band

## Bitumen-Universaldichtband

### Einsatzbereich

- ▶ Baugewerbe
- ▶ Spenglerhandwerk
- ▶ Zimmerhandwerk
- ▶ Fassadenbau
- ▶ Lüftungsbau
- ▶ Metallbau

### Verarbeitung

Die abzudichtenden Oberflächen müssen trocken, fett- und siliconfrei sowie abriebfest sein. **beko BT-Band** muss nach dem Aufbringen mit einer Anpressrolle fest angedrückt werden. Das Entstehen von Hohlstellen (Blasen) ist zu vermeiden. Begeh- bzw. befahrbare Untergründe sind zur Verarbeitung ungeeignet. Die Verklebung regelmäßig auf Schäden untersuchen und ggf. erneuern.

### Hinweise

- ▶ Verarbeitbar ab +5° C; bei niedrigen Temperaturen (zwischen +5° C und +15° C) sollte die Beschichtungsmasse mittels Heißluft oder Propanflamme temperiert werden (Sicherheitsbestimmungen beachten!).
- ▶ Es ist zu beachten, dass die Dichtflächen frei von Trennmitteln sein müssen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

### Technische Daten

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Basis</b>              | Elastomerbitumen und hochwertige Klebharze                                  |
| <b>Träger</b>             | Oberflächenvergütete Aluminiumfolie   |
| <b>Dicke</b>              | ca. 1,5 mm  |
| <b>Verarbeitbar</b>       | von +5° C bis +40° C  |
| <b>Temperatur</b>         | beständig von -30° C bis +90° C   |
| <b>Alterungsbeständig</b> | sehr gut (kein Verspröden oder Austrocknen)                                 |
| <b>Farbe</b>              | alu-blank oder bleifarben (Abdeckpapier weiß)                               |
| <b>Flächengewicht</b>     | ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>   |
| <b>Klebekraft</b>         | ca. 38 N/cm <sup>2</sup> (auf Metall)                                       |
| <b>Reißkraft</b>          | 29 N  |
| <b>Haltbarkeit</b>        | 12 Monate bei +10° C bis +30° C   |
| <b>Lagerung</b>           | trocken, auf Schnittkanten stehend, vor direkter Sonnenbestrahlung schützen |

### Abmessungen

| Farbe      | Breite | Länge | Art.-Nr.  | VE/Karton | VE/Palette |
|------------|--------|-------|-----------|-----------|------------|
| alu-blank  | 50 mm  | 10 m  | 262 4 50  | 6 Rollen  | 432 Rollen |
| alu-blank  | 75 mm  | 10 m  | 262 4 75  | 4 Rollen  | 288 Rollen |
| alu-blank  | 100 mm | 10 m  | 262 4 100 | 3 Rollen  | 216 Rollen |
| alu-blank  | 150 mm | 10 m  | 262 4 150 | 2 Rollen  | 144 Rollen |
| alu-blank  | 300 mm | 10 m  | 262 4 300 | 1 Rollen  | 72 Rollen  |
| bleifarben | 50 mm  | 10 m  | 262 5 50  | 6 Rollen  | 432 Rollen |
| bleifarben | 75 mm  | 10 m  | 262 5 75  | 4 Rollen  | 288 Rollen |
| bleifarben | 100 mm | 10 m  | 262 5 100 | 3 Rollen  | 216 Rollen |

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: September 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

