

90% ZEITSPAREND  
BITUMENGETRÄNKT  
EXTREM ROBUST

www.compriband.at

# compriband BOB

UNVERWÜSTLICH DICHT

## Hochborddichtstreifen für die Abdichtung zwischen Bordsteinen, bitumenimprägniert (kein Acrylat)

### Produktinformation

Compriband-BOB ist ein elastisches Dichtungsband aus Polyurethanschaum, imprägniert mit Spezialbitumen, das bei Kompression die Fuge optimal abdichtet. Die Zellwände sind vollständig mit dem Imprägnat bedeckt. Beim Anpressen der Bordsteine wird das Volumen der Hochborddichtstreifen verringert, durch den Druck verkleben die imprägnierten Zellen, wodurch die besondere Alterungsbeständigkeit erzielt wird. Der Hochborddichtstreifen ist formstabil (kein Abfließen und Quellen aus der Fuge). Für diesen Abdichtungsbereich sind nur bitumengetränkte Hochborddichtstreifen geeignet. Durch die Bitumentränkung ist die Dichtung wurzelfest, und es gibt keinen Bewuchs von Gräsern. Acrylatgetränkte Hochborddichtstreifen sind für diese Abdichtung nicht geeignet.

### Funktion/Anwendungsgebiete

Bitumenimprägniertes Fugenband

- Hochbordsteine,
- Tiefbordsteine,
- Formsteine,

zur gut wasserdichtenden und dauerelastischen Fugenabdichtung.

### Lieferform

- 15 x 20 x 500 mm für Hochbordprofil 100 x 30 x 15 x 12 cm
- 400/800 Stück im Karton
- weitere Abmessungen möglich

Für Sonderanwendungen auch in Streifen (à 2 Meter) oder vorkomprimiert auf Rolle lieferbar. Maßtoleranz nach DIN 7715 P3

### Farbe

- Schwarz

### Technische Daten\*

Eigenschaften	Klassifizierung/Norm
Schaumstoff	Polyurethan-Weichschaumstoff
Imprägnat	Modifizierte Bitumenemulsion
Baustoffklasse	DIN 4102-B2
Zugfestigkeit	kPa 167 DIN 53571
Bruchdehnung	245% DIN 53571
Temperaturbeständigkeit	-30° C bis +75° C
Verarbeitungstemperatur	+5° C bis +35° C
Lagerzeit	Ca. 1 Jahr in Originalverpackung bei Raumtemperatur

### Produktvorteile\*

- Bitumenimprägniert.
- Simple Anbringung durch Klebestreifen.
- Die Form der Dichtung entspricht dem genannten Bordsteinprofil.
- Wartungsfreie Fuge (Fuge muss nicht gereinigt werden).
- Weitgehend witterungsunabhängige Verarbeitung.
- Keine Mörtelfuge erforderlich.
- Schutz der Bordsteinkanten gegen Abspringen bei Fugenbewegungen.
- Beständig gegen Tausalze und alkalische Medien.
- Frei von Lösungsmittel, kein Gefahrstoff.

### Verarbeitung

Compriband-BOB mit Klebestreifen an die Bordsteinflanke kleben. Die Bordsteine aneinander drücken und den Hochborddichtstreifen auf mindestens 1/3 seiner Streifenhöhe komprimieren.

compriband-Dichtungen GmbH | Hanfpointstraße 101 | 4050 Traun / Austria | T: +43 7229 724 96-0 | office@compriband.at | www.compriband.at

**compriband**  
wir machen dicht!

\* Die technischen Eigenschaften/Daten können sich mit dem Grad der Verpressung ändern.

Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können und daher keine Zusage einer bestimmten Eigenschaft darstellen. Die Vielfalt der Einzelheiten und Kombinationsmöglichkeiten können in diesem Rahmen nicht abgehandelt werden. Es obliegt dem Anwender, sich entsprechend zu informieren. Ein bestimmtes Arbeitsergebnis kann wegen der Unüberschaubarkeit der Verarbeitungsbedingungen nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung des gewünschten Ergebnisses sind ausdrücklich angeraten. Frühere Ausgaben verlieren ihre Gültigkeit. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor (01.10.2018).  
Datenblatt Compriband-BOB\_V02