



# BLOCK B738/ B747/ B766 TOP TAPE

## SELBSTKLEBENDES ABDICHTUNGSBAND

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- Beständig gegen Regen und UV-Strahlung
- Beständig gegen Luftverunreinigung
- Bequeme Verarbeitung
- Hohe Klebkraft
- Sehr gute Verformbarkeit
- Alterungsbeständig

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

**BLOCK B738/ B747/ B766 TOP TAPE** ist ein selbstklebendes, 1,2 mm starkes Abdichtungsband, versehen mit einer biegsamen Folie. Die Sichtseite ist mit einer speziellen, UV beständigen- Beschichtung versehen.

#### ANWENDUNGSBEREICHE

**BLOCK B738/ B747/ B766 TOP TAPE** wird zum Abdichten von Dachfenstern, Dachmansarden, Lichtkuppeln und Lichtstrassen verwendet. Auch geeignet zum Schutz von Brüstungspaneelen, Dachrändern und Dachleisten. Zum Abdichten von Dachdurchbrüchen und von Nähten zwischen (vorgefertigten) Elementen. Für Reparaturen von Bleistreifen, Dachrinnen, Fallrohren und von bituminösen Dachabdeckungen. Wegen der Verformbarkeit und der Dauerformbeständigkeit besonders geeignet für komplizierte Details und Anschlüsse. Ausgezeichnete Haftung auf Bitumen. Gute Haftung auf Metallen wie Blei, Aluminium, Kupfer, Zink und Stahl, sowie auf Glas und vielen Kunststoffen wie PVC und ABS. Auf stark porösen Untergründen wird **GRIP N511 TOP TAPE** empfohlen.

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

**Untergrund:** Der Untergrund soll sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Rost und lose Lackschichten mit einer Stahlbürste entfernen. Metalluntergründe eventuell mit **Solvent 270** entfetten. Sehr raue und unebene Untergründe mit **BLOCK B536 TOP FIX** spachteln.

**Auftragen:** Die Folie bleibt faltenfrei, wenn beim Abrollen gleichzeitig die Schutzfolie entfernt und das Band aufgeklebt wird. Man kann natürlich auch erst die gewünschte Länge abschneiden und kurz vor dem Aufkleben die Schutzfolie entfernen. Die Anfangshaftung ist enorm, so dass Korrekturen fast nicht mehr möglich sind. Nicht zu lange Streifen abrollen. Bei Verklebung minimal 50 mm überlappen.



Das Band über die gesamte Fläche mit einem Tuch andrücken oder mit einer Walze anrollen. Es dürfen keine Luftblasen eingeschlossen werden. Wenn trotzdem Luftblasen eingeschlossen sind, dann müssen diese zur Seite hin weggedrückt werden.

#### HINWEISE

- 1) Bei Bewegungsfugen zuerst einen Schaumstoffstreifen in die Fuge drücken, aber so, dass der Schaumstoff über die Oberfläche hervorragt. **BLOCK B738 / B747/ B766 TOP TAPE** Super dann darüber kleben, so dass in der Mitte des Bandes eine Schlaufe entsteht. Damit sich die Mitte des Bandes bewegen kann.
- 2) **BLOCK B738/ B747/ B766 TOP TAPE** nicht einzementieren oder ein-betonieren.
- 3) Nicht verarbeiten bei Frost oder Regen.
- 4) Unterwasseranwendungen nur auf geschlossen porigen Untergründen.
- 5) Bei Anwendungen von **BLOCK B738/ B747/ B766 TOP TAPE** auf Acrylglas (PMMA, Plexiglas, Perspex, usw.) und Polycarbonat (Lexan, Makroion) sind keine Schädigungen zu erwarten, wenn diese Materialien spannungsfrei verlegt

## LAGERUNG

Bei trockener Lagerung und Temperaturen zwischen + 10°C und + 30°C ist das Band mindestens 12 Monate lagerfähig.

## LIEFERFORM

B738, Artikelnummer 30622583	aluminium (6 x 5 cm breit)
B738, Artikelnummer 30623191	aluminium (4 x 7,5cm breit)
B738, Artikelnummer 30623169	aluminium (3 x 10 cm breit)
B738, Artikelnummer 30623189	aluminium (2 x 15 cm breit)
B738, Artikelnummer 30622581	aluminium (1 x 30 cm breit)
B747, Artikelnummer 30623225	blei (6 x 5 cm breit)
B747, Artikelnummer 30623192	blei (4 x 7,5 cm breit)
B747, Artikelnummer 30623455	blei (3 x 10 cm breit)
B747, Artikelnummer 30623223	blei (2 x 15 cm breit)
B747, Artikelnummer 30623228	blei (1 x 30 cm breit)
B766, Artikelnummer 30623193	kupfer (10 x 7,5 cm breit)

## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

<b>Farben</b>	Aluminium, blei, kupfer
<b>UV-Beständigkeit</b>	Gut
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindestens +5°C bis +45°C
<b>Erweichungspunkt</b>	≥ + 85 °C
<b>Kaltbiegeverhalten</b>	≤ - 30 °C
<b>Höchstzugkraft</b>	> 200 N/50mm
<b>Wasserundurchlässigkeit</b>	bestanden 2kPa
<b>Reißfestigkeit</b>	> 30 N
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit sd</b>	> 1500 m
<b>Rollenlänge</b>	10 Meter
<b>Stärke der Masse</b>	1,2 mm
<b>Rollenbreiten</b>	5 cm; 7,5 cm; 10 cm; 15 cm; 30 cm



Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produkttechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 03.23

**Bostik GmbH**  
Industriestraße 11 · D-33829 Borgholzhausen  
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140  
E-Mail: [info.germany@bostik.com](mailto:info.germany@bostik.com)  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

## BOSTIK HOTLINE

Smart help  
+49 (0) 491/925 801-0

**Bostik GmbH**  
Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf  
Tel.: +49 (0) 26 33 41 39 92 90  
E-Mail: [info.austria@bostik.com](mailto:info.austria@bostik.com)  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

