

TECHNISCHES DATENBLATT**BATUBAND****SELBSTKLEBENDES, KASCHIERTES ABDICHTUNGSBAND**

- gut beständig gegen Regen, UV-Strahlung, Außentemperaturen und Luftverunreinigung
- bequeme Verarbeitung, auch bei niedrigen Temperaturen
- hohe Klebkraft
- sehr gute Verformbarkeit, dauerformbeständig

PRODUKT:

Selbstklebendes, 1,5 mm starkes Abdichtungsband, versehen mit einer biegsamen Folie. Die Sichtseite ist mit einer speziellen, UV-beständigen Beschichtung versehen.

ANWENDUNGEN:

- Abdichten von Dachfenstern, Dachmansarden, Lichtkuppeln und Lichtstrassen.
- Schutz von Brüstungspaneele, Dachrändern und Dachleisten.
- Abdichten von Dachdurchbrüchen.
- Abdichten von Nähten zwischen (vorgefertigten) Elementen.
- Reparaturen von Bleistreifen, Dachrinnen und Fallrohren.
- Reparaturen von bituminösen Dachabdeckungen.
- Allgemein: Wegen der Verformbarkeit und der Dauerformbeständigkeit besonders geeignet für komplizierte Details und Anschlüsse.

HAFTUNG:

Ausgezeichnete Haftung auf Bitumen. Gute Haftung auf Metallen wie Blei, Aluminium, Kupfer, Zink und Stahl, sowie auf Glas und vielen Kunststoffen wie PVG und ABS. Auf stark porösen Untergründen wird **BATUBAND PRIMER** empfohlen.

VERARBEITUNG:

Untergrund: Der Untergrund soll sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Rost und lose Lackschichten mit einer Stahlbürste entfernen. Metalluntergründe eventuell mit **BOSTIK SOLVENT 270** entfetten. Sehr rauhe und unebene Untergründe mit **ELASTOROOF** 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.

ACHTUNG:

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

TECHNISCHE DATEN:

Basis Rohstoff Masse:	Mit synthetischem Kautschuk modifiziertes Bitumen.
UV-Beständigkeit:	Gut
Temperaturbeständigkeit:	- 30 °C bis + 80 °C
Korrosionsbeständigkeit:	Gut
Flächengewicht:	1,7 kg/m ²
Verarbeitungstemperatur:	Mindestens + 5 °C bis 45 °C
Erweichungspunkt:	> 95 °C
Brechpunkt:	< - 20 °C (Fraasz)
Standvermögen:	0 mm (bei 70 °C)
Farben:	Aluminium, grau
Rollenlänge:	10 Meter
Stärke der Masse:	1,5 mm
Rollenbreiten	5 - 7, 5 - 10 - 15 - 30 cm

LAGERUNG:

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

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN:

Keine speziellen Sicherheitsvorschriften. Siehe Sicherheitsdatenblatt.

TRANSPORTKLASSIFIKATION:

Kein Gefahrgut.

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 produktionstechnisch 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: 11.11

Bostik GmbH · Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels · Tel. +43 (0) 72 42/5 30 10 · Fax +43 (0) 72 42/5 30 12 · e-Mail: info.austria@bostik.com