

Prima[®]
Damit bauen Profis

ALU-REPARATUR BAND

TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Alu-Reparaturband ist bestens geeignet zum Abdichten von, Dachrinnen, Fallrohren, Schornsteinen, Wellplatten, Dachfenstern, Lichtkuppeln, Dachgauben, Attika-Verkleidungen usw.

Anwendung:

Prima Alu-Reparaturband ist ein universelles Dicht- und Reparaturband zum Abdichten von Glasdachkonstruktionen, Abdichten von Rissen und Blechüberlappungen im Caravan-, Container-, Fassaden- und Metallbau, Abdichtungen von Stößen, Kanten, Anschlüssen und Nähten, bei denen eine wasserdampf- und gasdiffusionsdichte Abdichtung benötigt wird.

- selbstklebend
- Bitumenverträglich
- UV- und Witterungsbeständig

Technische Daten: Prima Alu-Reparaturband schwarz 7,5cm 10m / Art. Nr. 2952686	
Materialbasis	Aludichtband mit selbstklebender Beschichtung auf Basis von SBS-Bitumen-Isobutylen.
UV-Stabilität	gut
Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis + 80°C
Verarbeitungstemperatur	min. + 10°C bis + 30°C
Gewicht	1,5 kg/m ²
Schmelzpunkt	+ 95°C
Rollenlänge	10 m

Hersteller:

Soudal N.V., 51371 Leverkusen
Tel.: +49 214 6904-0, Fax: +49 214 6904-23

Lieferform:

56 Kartons á 8 Rollen pro Europalette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Prima[®]
Damit bauen Profis

ALU-REPARATUR BAND

TECHNISCHES DATENBLATT

Eigenschaften:

Prima Alu-Reparaturband hat eine gute Haftung auf vielen Untergründen, ist wasserdicht, UV- und witterungsbeständig, bitumenverträglich, selbstklebend und dampfdiffusionsdicht. Prima Alu-Reparaturband hat eine sehr gute Verformbarkeit und lässt sich dadurch auch bei niedrigen Temperaturen bequem verarbeiten.

Vorbereitung der Haftflächen:

Der Untergrund soll sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Rost und lose Lackschichten mit einer Stahlbürste entfernen. Metalluntergründe eventuell mit Reiniger entfetten. Sehr raue und unebene Untergründe vorspachteln. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen. Speziell bei einigen PVC- und EPDM-Folien kann es zu Haftungsproblemen kommen.

Verarbeitung:

Benötigte Menge Prima Alu-Reparaturband von der Rolle schneiden. Die Trennfolie abziehen und das Band kräftig und blasenfrei aufdrücken. Wenn mehrere Streifen nebeneinander geklebt werden, ist darauf zu achten, dass mind. 25mm Überlappung besteht. Die Anfangshaftung ist sehr hoch, so dass Korrekturen fast nicht mehr möglich sind. Nicht zu lange Streifen abrollen. 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. Verarbeitungstemperatur: + 10°C bis + 30°C. Nicht verarbeiten bei Frost oder Regen.

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen in EG-Sicherheitsdatenblatt und auf dem Verkaufsgebände.