

Reparaturband Bitumen 52775

Technisches Datenblatt

Beschreibung/ Anwendung

Reparaturband Bitumen ist ein selbstklebendes und kalt zu verarbeitendes Abdichtungsband. Die oberflächenvergütete, UV-beständige Alufolie ist mechanisch sehr standfest. Die Beschichtungsmasse, bestehend aus Elastomerbitumen und hochwertigen Klebharzen, wird durch eine silikonbeschichtete Folie geschützt. Das Reparaturband Bitumen klebt und dichtet zuverlässig Metall, Kunststoffe, Beton, Mauerwerk, Putz, Holz und Glas. Es eignet sich besonders zur Abdichtung von Fugen und Rissen, Regenrinnen, Anschlüssen an Dach und Wand, Abdeckungen, Glasdächern, Stahlkonstruktionen und Trauf- Kehlblechen.

Technische Daten

Materialbasis	Elastomer-Bitumen
Träger	oberflächenvergütete Aluminiumfolie
Stärke	1,5 mm
Flächenbezogene Masse	1,5 kg/m ² DIN EN 1849-1
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +45 °C
Erweichungspunkt	> 95 °C DIN 52011
Kaltbiegeverhalten	> -30 °C DIN 52123
Höchstzugkraft	> 200 N DIN EN 1928
Wasserdichte	dicht DIN EN 1928
Farbe	Aluminium blank, kupfer-, bleifarben
Lieferbare Breiten	50, 75, 100, 150, 200, 225, 300 mm

Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen trocken, frost-, fett- und silikonfrei sein. Poröse Untergründe wie Beton, Putz etc. sind vorzubehandeln. Das notwendige Andrücken erfolgt mit einer Andruckrolle. Falten und Knicke sind zu vermeiden bzw. mit Sorgfalt auszurollen. Die günstigste Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 5° und 45° Luft- bzw. Oberflächentemperatur. Lagerung bei 10 bis 30°C und innerhalb von 12 Monaten verarbeiten. Rollen liegend, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Hinweis: Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten. Wir empfehlen vor jedem Gebrauch eine Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.