



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM BITUMEN-BAND



1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM BITUMEN-BAND** ein selbstklebendes, aluverstärktes Dichtungsband, welches in verschiedenen Größen erhältlich ist.
- **MEM BITUMEN-BAND** eignet sich zur sicheren Abdichtung und zum Verkleben von z.B. Fugen, Regenrinnen, Dachabdeckungen, usw. Es ist hervorragend einsetzbar bei Stahlverstreben wie etwa bei Glas- und Gewächshausdächern.
- Auch in der praktischen Spenderbox als **MEM BITUMEN-BAND-SPENDER** erhältlich.

2. Wirkungsweise

- **MEM BITUMEN-BAND** ist ein ca. 1,5 mm starkes selbstklebendes alukaschiertes Bitumendichtungsband. Die Folie ist biegsam und eignet sich deshalb speziell für schwierige Untergründe.
- Außerdem ist die Folie mit einer UV-beständigen Beschichtung versehen.

3. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund sollte glatt, fest trocken und tragfähig sein, d.h. frei von Staub, Teer, Pech, Schalöl, Verunreinigungen, alten Anstrichen oder haftungsstörenden Schichten, Metalluntergründe sollten ggf. entfettet werden.
- Beim Abrollen gleichzeitig die Schutzfolie entfernen und das Band aufkleben - so bleibt die Folie faltenfrei.
- Bei kleineren Schadstellen kann man das Band auf die gewünschte Länge zuschneiden, die Schutzfolie komplett entfernen und dann „in einem Stück“ aufkleben.
- Mit einem Tuch oder Rolle nachpressen und Luftblasen zur Seite hin wegdrücken, in Anschlussbereichen ca. 2,5 cm überlappen lassen.

Achtung:

MEM BITUMEN-BAND klebt enorm. Fehler lassen sich evtl. nicht mehr korrigieren.

4. Verbrauch

- 1lfdm/lfdm zzgl. des Materials für Ecken und Kanten sowie der Überlappung.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM BITUMEN-BAND



5. Verarbeitungstemperatur

- +5°C bis +45°C

6. Materialzusammensetzung

- Mit synthetischem Kautschuk modifiziertes alukaschiertes Bitumen.

7. Technische Daten

- Farbe: schwarz, bzw. silber
- Form: feste klebrige Masse, als Band
- Geruch: schwach
- Dichte: ca. 1,0 g/cm³

8. Reinigung

- Werkzeuge lassen sich gut mit Terpentinersatz reinigen.

9. Sicherheitstechnische Hinweise

- Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV.

Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

10. Lagerung

- **MEM BITUMEN-BAND** muss trocken und frostfrei gelagert, nicht verbrauchtes Material im Originalgebinde verschlossen aufbewahrt werden.
- **MEM BITUMEN-BAND** ist im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, mindestens 60 Monate haltbar.

11. Ökologie

- **MEM BITUMEN-BAND** enthält keine Lösemittel.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM BITUMEN-BAND



12. Lieferform

10 m x 50 mm kupfer MEM-Artikelnummer: 500474	EAN-Nr.: 4010327516319
10 m x 75 mm kupfer MEM-Artikelnummer: 500475	EAN-Nr.: 4010327516333
10 m x 100 mm kupfer MEM-Artikelnummer: 500476	EAN-Nr.: 4010327516357
10 m x 75 mm alu MEM-Artikelnummer: 500480	EAN-Nr.: 4010327080407
10 m x 100 mm alu MEM-Artikelnummer: 500481	EAN-Nr.: 4010327080414
10 m x 150 mm alu MEM-Artikelnummer: 500482	EAN-Nr.: 4010327080421
10 m x 75 mm blei MEM-Artikelnummer: 500483	EAN-Nr.: 4010327080438
10 m x 100 mm blei MEM-Artikelnummer: 500484	EAN-Nr.: 4010327080445
1 m x 75 mm alu MEM-Artikelnummer: 500485	EAN-Nr.: 4010327502008
1 m x 100 mm alu MEM-Artikelnummer: 500486	EAN-Nr.: 4010327501988
7,5 m x 100 mm alu; MEM BITUMEN-BAND-SPENDER MEM-Artikelnummer: 500492	EAN-Nr.: 4010327506877

Die richtige und erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Produkte in Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen gegeben werden, nicht für deren erfolgreiche Weiterverarbeitung. Unsere technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten, auch in patentrechtlicher Hinsicht, können daraus nicht abgeleitet werden. Eigenschaftszusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.
Stand Oktober 2013 – ältere Ausgaben ungültig.