



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt



## MEM Bitumen-Band

### 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Bitumen-Band** ein selbstklebendes alukaschiertes Dichtband in verschiedenen Größen.
- **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 Profi Bitumen-Band Box** 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 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/cm<sup>3</sup>

### 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 18 Monate haltbar.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

# MEM Bitumen-Band



## 11. Ökologie

- MEM Bitumen-Band enthält keine Lösemittel.

## 12. Lieferform

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**

1 m x 75 mm alu

MEM-Artikelnummer: **500485**

EAN-Nr.: **4010327502008**

1 m x 100 mm alu

MEM-Artikelnummer: **500486**

EAN-Nr.: **4010327501988**

10 m x 75 mm blei

MEM-Artikelnummer: **500483**

EAN-Nr.: **4010327080438**

10 m x 100 mm blei

MEM-Artikelnummer: **500484**

EAN-Nr.: **4010327080445**

**MEM Profi Bitumen-Band** 10 cm x 7,5 m alu

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 Juli 2008 – ältere Ausgaben ungültig.