



# BITUMEN-BAND

## ALU-; BLEI-; UND KUPFERFARBEN

### Technisches Merkblatt



## 1. EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNGEN

- MEM BITUMEN-BAND ist 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.

## 2. WIRKUNGSWEISE

- MEM BITUMEN-BAND ist ein selbstklebendes, alukaschiertes Bitumendichtungsband zur Abdichtung und Reparatur. 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.
- Unser Tipp für eine erheblich bessere Anfangshaftung: Den abzudichtenden Untergrund und das Bitumenband vor der Anwendung leicht (Handwarm) vorwärmen.
- Bei kleineren Schadstellen kann man das Band auf die gewünschte Länge zuschneiden, die Schutzfolie komplett entfernen und dann „in einem Stück“ aufkleben. Die volle Klebkraft entwickelt das Band nach wenigen Minuten.
- Mit einem Tuch oder Rolle nachpressen und Luftblasen zur Seite hin wegdrücken, in Anschlussbereichen ca. 2,5 cm überlappen lassen.

### Hinweis:

- 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.

## 5. VERARBEITUNGSTEMPERATUR

- +5°C bis +45°C

## 6. MATERIALZUSAMMENSETZUNG

- Mit synthetischem Kautschuk modifiziertes alukaschiertes Bitumen.

## 7. TECHNISCHE DATEN

- Farbe: schwarz, bzw. alu, blei, kupfer
- 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.



# BITUMEN-BAND

## ALU-; BLEI-; UND KUPFERFARBEN

### Technisches Merkblatt



## 9. SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE

- 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. LIEFERFORM

Alu 10 cm x 1 m

MEM-Artikelnummer: 30836600

EAN-Nr.: 4010327501988

Alu 10 cm x 10 m

MEM-Artikelnummer: 30836567

EAN-Nr.: 4010327080414

Alu 15 cm x 10 m

MEM-Artikelnummer: 30836576

EAN-Nr.: 4010327080421

Alu 7,5 cm x 10 m

MEM-Artikelnummer: 30836558

EAN-Nr.: 4010327080407

Blei 10 cm x 10 m

MEM-Artikelnummer: 30836590

EAN-Nr.: 4010327080445

Blei 7,5 cm x 10 m

MEM-Artikelnummer: 30836582

EAN-Nr.: 4010327080438

Kupfer 7,5 cm x 10 m

MEM-Artikelnummer: 30836551

EAN-Nr.: 4010327516333

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. Eigenschafts-zusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Stand Mai 2022 – ältere Ausgaben sind ungültig.