



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM FUGEN-FÜLLPROFIL

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM FUGEN-FÜLLPROFIL** ist ein geschlossenzelliges Rundprofil aus PE-Schaum zur Hinterfüllung von Anschluss- und Dehnungsfugen an Fenstern, Türen, Wänden, Decken, Badewannen und Duschtassen vor dem Abdichten mit elastischen Fugenmassen aus Silikon, Acryl, SMP etc.
- **MEM FUGEN-FÜLLPROFIL** ist geeignet für Fugenbreiten von 6 bis 8 mm.
- **MEM FUGEN-FÜLLPROFIL** ist für den Innenbereich und Außenbereich geeignet.

2. Wirkungsweise

- Durch die Verwendung von **MEM FUGEN-FÜLLPROFIL** sparen Sie Dichtstoff ein und unterstützen die erforderliche Zweiflankenhaftung. In Folge erhöht sich die Elastizität des Dichtstoffs, die Fuge wird stabiler und Risse werden damit vermieden.

3. Untergrund u. Verarbeitung

- Drücken Sie **MEM FUGEN-FÜLLPROFIL** komprimiert in die Fuge ein. Dabei kein scharfes oder spitzes Werkzeug verwenden, um die Oberfläche des **MEM FUGEN-FÜLLPROFIL** nicht zu beschädigen. Zum Fugenrand muss ausreichend Platz für den anschließend einzubringenden Dichtstoff vorhanden sein.
- Füllen Sie die Fuge mit dem entsprechenden Dichtstoff, wie z.B. MEM MALER-ACRYL, MEM UNIVERSAL-SILIKON oder MEM MALER PLUS.

4. Verbrauch

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

6. Materialzusammensetzung

- Polyethylen

7. Technische Daten

- Farbe: grau
- Form: elastisch
- Temperaturbeständigkeit: -80°C bis +90°C

Seite 1 von 2



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM FUGEN-FÜLLPROFIL



8. Entsorgung

- Restlos entleerte Verpackungen der Wertstoffsammlung zuführen. Produktreste gemäß örtlicher Vorschrift über den Haus- bzw. Gewerbemüll entsorgen.

9. Lieferform

5,00 m x 10 mm

MEM-Artikelnummer: **30607319**

EAN-Nr.: **4010327515510**

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 August 2016 – ältere Ausgaben ungültig.