

## Produkteblatt

### PE Fugenrundschnur Geschlossenzellig

Art. Nr. 1257 grau

Hinterfüllung der Fugenversiegelung in Dehnfugen, bei Anschlüssen von Fenster- und Türrahmen, bei Dilatationsfugen von Gebäuden, Stützmauern und bei Anschlussfugen in Bad, Küche Bodenbelägen und dergleichen.

Geschlossenzelliger Polyethylen-Schaumstoff. Die Feinporigkeit gibt dem Produkt einen äusserst geschmeidigen Charakter.



| Art. Nr.       | Stärken | Gross-Karton | Klein Karton | Endlos/Stangen 2m |
|----------------|---------|--------------|--------------|-------------------|
| 125706.000/001 | 6mm     | 2500m        | 100m         | Endlos            |
| 125708.000     | 8mm     | 1500m        | 100m         | Endlos            |
| 125710.000/001 | 10mm    | 1150m        | 100m         | Endlos            |
| 125713.000     | 13mm    | 750m         |              | Endlos            |
| 125715.000/001 | 15mm    | 550m         | 100m         | Endlos            |
| 125720.000/001 | 20mm    | 350m         | 50m          | Endlos            |
| 125725.000/001 | 25mm    | 200m         | 50m          | Endlos            |
| 125730.000     | 30mm    | 160m         |              | Stangen 2m        |
| 125740.000     | 270m    | 270m         |              | Stangen 2m        |

#### Verarbeitung:

Als Vorfüller muss das Produkt die Eigenschaften besitzen, eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden, den Dichtstoff nicht zu beeinträchtigen und kein Wasser aufzunehmen. Die PE Fugenrundschnur entspricht der DIN-Norm 18540. Bei der Einbringung der Profile in die Fugenausbildung muss darauf geachtet werden, dass das Profil ca. 25 % komprimiert ist, und dass das Produkt nicht mit einem scharfen Gegenstand eingedrückt, da sonst die Oberfläche verletzt wird. Durch hohen Stauchwert geeignet für Fugen, bei denen mit hohem Einpressdruck gearbeitet wird.



## Technische Daten

PE Fugenrundschnur Geschlossenzellig

Art. Nr. 1257grau

|  |   |
|--|---|
| Material und Eigenschaften:  | Geschlossenzelliger Polyethylen-Schaumstoff. Die Feinporigkeit gibt dem Produkt einen äusserst geschmeidigen Charakter. |
| Material:  | Geschäumtes Polyethylen   |
| Dichte:  | Ca. 33 kg/m <sup>3</sup> ±5   |
| Stauchhärte  | 350 g/cm <sup>2</sup> bei 40% Stauchung   |
| Wasseraufnahme   | Keine   |
| Temperaturbeständigkeit  | -40°C bis 80°C  |
| Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen.<br>Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen. |   |