

**Technische Daten****PUR-Fugenrundschnur, weich, grau**

Art. 124710-124750 &amp; 124720.500

Geschäumtes PU-Rundprofil mit offener Zellstruktur und rauer Oberfläche für die Hinterfüllung des Fugenraums vor der Einbringung eines Dichtstoffs. Speziell für den Innenbereich, wo mit keiner Feuchtigkeit gerechnet werden muss.

**Anwendungsgebiete**

Hinter Füllung bei der Fugenversiegelung und in Dehnfugen, bei Anschlüssen von Fenster- und Türrahmen und bei Anschlussfugen in Bad, Küche, Bodenbeläge u.dgl.

**Technische Daten****PUR-Fugenrundschnur**

Art. Nr. 124710-124750 &amp; 124720.500

|  |  |                  |
|--|--|------------------|
| Material und Eigenschaften:  | Geschäumte PU-Rundschnur mit offener Zellstruktur und rauer Oberfläche.  |                  |
| Verarbeitung:  | Verhindert eine Dreiflankenhaftung mit dem Dichtstoff. Hinterfüllmaterial speziell für den Innen- und Trockenbereich. Für Fugen mit Wasserbelastung und/oder Druckbelastung PE-Rundschnur verwenden. |                  |
| Basis:   | Polyurethanschaum, offenporig  |                  |
| Lieferbare Farben:   | grau   |                  |
| Lieferbare Durchmesser   | Ø 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm  |                  |
| Lieferbare Länge:  | 100, 150, 250,350, 500, 600,1000, 2000 lm  |                  |
| Baustoffklasse:  | B2   | DIN 4102         |
| Rohdichte:   | 20 kg/m3 +/- 4   | DIN EN ISO 845*  |
| Zugfestigkeit:   | > 100 kPa  | DIN EN ISO 1798* |
| Bruchdehnung:  | > 60%  | DIN EN ISO 1798* |
| Temperaturbeständigkeit:   | -40°C bis +60°C  |                  |
| Masstoleranz:  | Anforderungen erfüllt  | DIN 7715 T5 P3   |
| Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.<br>*In Anlehnung an die entsprechende Norm Prüfvorschrift / interne Messung |  |                  |