

**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.

**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. *In Anlehnung an die entsprechende Norm Prüfvorschrift / interne Messung		