

Technische Daten

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.



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 ³ ±5
Stauchhärte	350 g/cm ² 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. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.	