

## PE-Rundschnur

PE-Rundschnur ist aus geschlossenzelligem Polyäthylen und entspricht der DIN 18540.

### Einsatzbereich

Füllprofil für Dehnfugen im Hochbau.

Geeignet für: außen und innen.

### Produktdetails

- Hochwertiges Fugenhinterfüllprofil
- geschlossenzellige Struktur, daher keine Aufnahme von Feuchtigkeit
- Elastisch, flexibel und alterungsbeständig
- Verträglich mit allen Dichtungsmassen

### Verarbeitung

#### Verarbeitung

Dehnfugen, speziell im Hochbau, sind bei gegebener Breite in halber Tiefe mit Silikon zu befüllen. Der Durchmesser der Schnüre soll ca. 5mm größer sein, als die Fuge breit ist. Die Fugendimensionierung hat gemäß DIN-Vorschrift zu erfolgen. Profil nur mit stumpfem Gegenstand in die Fuge drücken.

### Ergänzende Hinweise

Fugenhinterfüllprofil aus geschlossenzelligem Polyäthylen, entsprechend DIN 18540. Faustregel für die Fugendimensionierung:

Fugen bis 10 mm Breite gleicht Tiefe wie Breite

Fugen von 10-20 mm Breite Tiefe: 2/3 der Breite

Fugen von 20-40 mm Breite Tiefe: 1/2 der Breite

### Anwendungstechnische Daten

- Temperaturbeständigkeit -40 °C – 60 °C

### Lieferform/Verbrauch

71429	4006379023783	10 mm / 5,3 m
71430	4006379023790	13 mm / 4,1 m
71431	4006379023806	15 mm / 3,5 m
71432	4006379023813	20 mm / 2,6 m

Produktträger

07/18



---

**Knauf Ges.m.b.H.**

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

**Knauf Kundenservice**

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: [service@knauf.at](mailto:service@knauf.at)

Internet: [www.knauf.at](http://www.knauf.at)

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.