

Material

Geschlossenzelliges Rundprofil aus Polyethylenschaum nach DIN 18540.

Ausführung

graue Endlosware

Abmessungen

| Bestell-Nr. | Durchmesser in mm | Rollenlänge in m | Kartoninhalt in m |
|-------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 304134 | 6 | 1500 | 1500 |
| 304126 | 10 | 600 | 600 |
| 304127 | 15* | 250 | 250 |
| 304128 | 20* | 150 | 150 |
| 304129 | 25* | 100 | 100 |
| 304130 | 30* | 80 | 80 |
| 304132 | 40* | 2 | 120 |
| 304133 | 50* | 2 | 84 |

Technische Daten

| Eigenschaften | DIN | Klassifizierung |
|-------------------------|-----------------|-------------------|
| Oberflächenstruktur | | geschlossenzellig |
| Temperaturbeständigkeit | | -40°C bis +100°C |
| Brandklasse | DIN 4102 Teil 1 | B2 |
| Wasseraufnahme | DIN 53495 | 0,5 Vol % |

Verarbeitung

1. PR102 komprimiert in Hohlräume und Fugen einbringen.
2. Profil so weit in die Fuge einschieben, dass die vom Dichtstoffhersteller vorgeschriebene Fugendimension erreicht wird.
3. Profil ohne Streckungen in die Fuge einbringen. Beim Aneinandersetzen zweier Stücke die Enden jeweils etwas stoßen.
4. Die Dehnfugenausbildung ist gemäß DIN 18540 durchzuführen.

Hinweis

PR102 nicht mit einem spitzen Gegenstand einbringen, da sonst die gasdichte Haut verletzt wird und als Folge Gasblasenbildung im Dichtstoff entstehen kann.

Sicherheitshinweis

Das aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.de.



PR102

PE Rundschnur

Anwendungsbereich

Diese Rundschnur dient zur Hinterfüllung von Baudehnungsfugen, Anschlussfugen, Profilglasabdichtungen etc. im Innen- und Außenbereich.

Produktvorteile

- geschlossenzellig nach DIN 18540
- B2 (normalentflammbar), geprüft nach DIN 4102 Teil 1
- wasserabweisend

PR102

PE Rundschnur

 **illbruck**
making it perfect.

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An-

wendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Technische Änderungen vorbehalten.
Die aktuellste Version finden Sie unter www.illbruck.de.



**tremco
illbruck**
tremco illbruck GmbH & Co. KG
Werner-Haepf-Straße 1
92439 Bodenwöhr
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.de