

illbruck PR102 PE Rundschnur

Kurzbeschreibung

Geschlossenzelliges Rundprofil aus Polyethylenschaum nach DIN 18 540.

Anwendungsgebiet

Hinterfüllung von Baudehnungsfugen, Anschlussfugen, Profilglasabdichtungen etc. im Innen- und Außenbereich.

Produktvorteile

- geschlossenzellig nach DIN 18 540
- B2 (normalentflammbar), geprüft nach DIN 4102 Teil 1
- Wasser abweisend

Lieferform

- graue Endlosware

Best.-Nr.	Durchmesser in mm	Rollenlänge in m	Kartoninhalt in m
540-2-			
1013	6	1500	1500
1000	10	600	600
1001	15 *	250	250
1002	20 *	150	150
1003	25 *	100	100
1004	30 *	80	80
1007	40 *	2	120
1011	50 *	2	84

* mit Hohlkern

Verarbeitungshinweise

- illbruck PR102 PE Rundschnur komprimiert in Hohlräume und Fugen einbringen.
- Profil so weit in die Fuge einschieben, dass die vom Dichtstoffhersteller vorgeschriebene Fugendimension erreicht wird.
- Profil ohne Streckungen in die Fuge einbringen. Beim Aneinandersetzen zweier Stücke die Enden jeweils etwas stoßen.
- Die Dehnfugenausbildung ist gemäß DIN 18 540 durchzuführen.

Bitte beachten

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

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.



Technische Daten illbruck PR102 PE Rundschnur

	DIN	Klassifizierung
Oberflächenstruktur		geschlossenzellig
Temperaturbeständigkeit		- 40 °C bis + 100 °C
Brandklasse	DIN 4102 Teil 1	B2
Wasseraufnahme	DIN 53 495	0,5 Vol %

„i3“ Fenster-Abdichtungssystem

Das ganzheitlich nach dem Stand der Technik geprüfte Abdichtungssystem mit 10-jähriger Funktionsgarantie*. Dieses System erfüllt die Anforderungen der EnEV in Bezug auf die Luftdichtigkeit.



* zu den Bedingungen des Herstellers, die auf Anforderung übersandt werden

Tremco illbruck Sortiment

- illbruck Fugen-Dichtungsbänder
- illbruck Folien
- illbruck Butyl-Dichtbänder
- illbruck PUR-Schäume
- illbruck Sonderprodukte
- illbruck Zubehör
- Tremco Dichtstoffe
- illbruck Klebstoffe

Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Stand der Herstellerangaben 07/10. Technische Änderungen vorbehalten.
 Die aktuellste Version finden Sie unter www.tremco-illbruck.com.



Kurzbeschreibung

Geschlossenzelliges Rundprofil aus Polyethylenschaum mit Selbstklebung, FCKW- und HFCKW-frei.

Anwendungsgebiet

- Hinterfüllung von Anschlussfugen, Profilglasabdichtungen etc.
- Abdichtung für Fensteranschlussprofile

Lieferform

- graue Endlosware

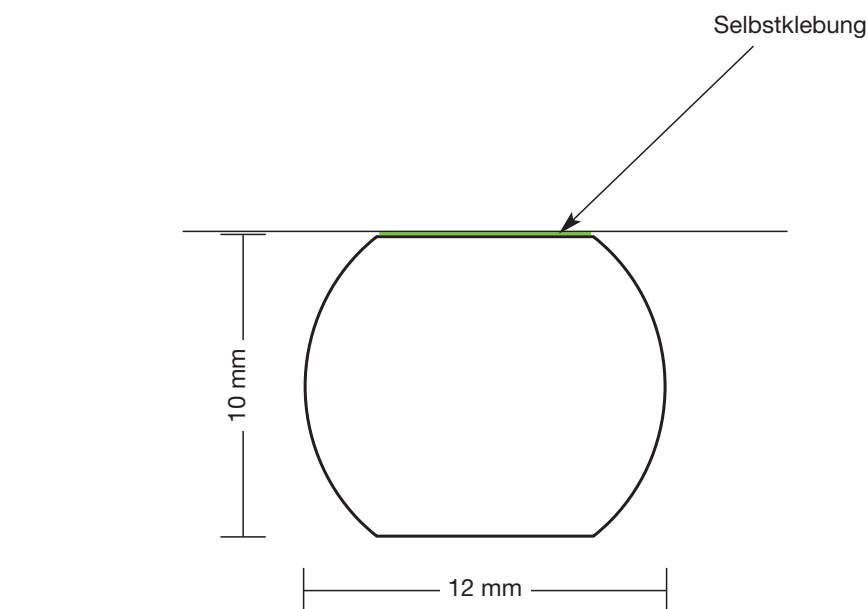
Best.-Nr.	Durchmesser in mm	Rollenlänge in m	Kartoninhalt in m
540-2-1053	10	800	800

Verarbeitungshinweise

- illbruck PR102 PE Rundschnur mit SK vor Fenstermontage auf den Rahmen oder auf den Anschlag kleben.
- Profil beim Ankleben so platzieren, dass die vom Dichtstoffhersteller vorgeschriebene Fugendimension erreicht wird.
- Profil ohne Streckungen auf das Bauteil aufkleben. Beim Aneinandersetzen zweier Stücke die Enden jeweils etwas stoßen.
- Die Dehnfugenausbildung ist gemäß DIN 18 540 durchzuführen.

Bitte beachten

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



Technische Daten illbruck PR102 PE Rundschnur mit SK

	Klassifizierung
Oberflächenstruktur	geschlossenzellig
Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis + 70°C

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

Tremco illbruck Sortiment

illbruck Fugen-Dichtungsbänder
 illbruck Folien
 illbruck Butyl-Dichtbänder
 illbruck PUR-Schäume
 illbruck Sonderprodukte
 illbruck Zubehör
 Tremco Dichtstoffe
 illbruck Klebstoffe

Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Stand der Herstellerangaben 06/10. Technische Änderungen vorbehalten.
 Die aktuellste Version finden Sie unter www.tremco-illbruck.com.