

## Produktbeschreibung

Geschlossenzelliges Rundprofil aus Polyethylenschaum nach DIN 18 540.

## Anwendungsgebiet

Hinterfüllung von Baudehnungsfugen, Anschlussfugen, Profildglasabdichtungen 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

- Perennator Rundschnur PE 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.

### „i3“ Fenster-Abdichtungssystem

Das ganzheitlich nach den anerkannten Regeln 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



Perennator Rundschnur PE

## Technische Daten Perennator Rundschnur PE

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

## Bitte beachten

Perennator Rundschnur PE 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.

## Tremco illbruck Sortiment

illbruck Fugen-Dichtungsbänder  
 illbruck Folien  
 illbruck Butyl-Dichtbänder  
 illbruck PUR-Schäume  
 illbruck Sonderprodukte  
 illbruck Zubehör  
 Perennator Dichtstoffe  
 Festix 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 05/08. Technische Änderungen vorbehalten.  
 Die aktuellste Version finden Sie unter [www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com).