



### Für alle Bau- und Dehnungsfugen – pinta PE Rundschnur

Die pinta PE Rundschnur ist die Profi-Hinterfüllung für fast alle Bau- und Dehnungsfugen und entspricht der Hochbaunorm DIN 18540.

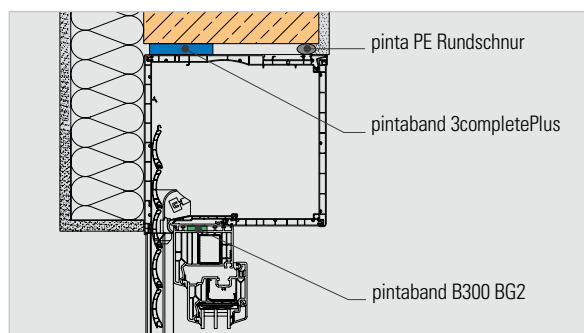
Das PE-Fugenfüllprofil ist ein elastischer und geschlossenzelliger Polyethylen(PE)-Schaumstoff, der als Hinterfüllmaterial sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt wird.

### Anwendungsgebiete

- Hinterfüllmaterial im Innen- und Außenbereich



### Anwendungsskizze



## >> | Kennen Sie schon dieses Abdichtungsprodukt?

- pinta cesband Rundschnur – das Hinterfüllmaterial für den Innenbereich



### Farbe / Lieferform

- anthrazit
- Ø 6 – 30 mm – Endlosware
- Ø 40 und 50 mm – in 1,00 m Längen
- Verkauf nur in vollen VE. Weitere Ø auf Anfrage.

### Eigenschaften

- Hinterfüllmaterial für fast alle Bau- und Dehnungsfugen im Innen- und Außenbereich
- 3- Flächenhaftung wird verhindert
- alterungsbeständig

### Produktvorteile

- enorme Verbesserung der Haftung der Dichtstoffmasse an den Fugenflanken
- einsetzbar bei saugenden Materialien
- erhebliches Einsparungspotential an Dichtstoffen (z. B. Silikon) durch Begrenzung der Fugentiefe

### Lieferform / Profildurchmesser

Profil Ø [mm]	Profi-Karton [m]	Kleinspender-Karton [m]
6 mm	2.500 m	7 x 100 m
10 mm	1.150 m	7 x 100 m
15 mm	550 m	4 x 100 m
20 mm	350 m	4 x 50 m
25 mm	200 m	4 x 50 m
30 mm	160 m	4 x 25 m
40 mm	180 m	–
50 mm	100 m	–

Profile: Ø 6 – 30 mm – Endlosware; Ø 40 und 50 mm – in 1,00 m Längen.  
Verkauf nur in vollen VE. Weitere Ø auf Anfrage.

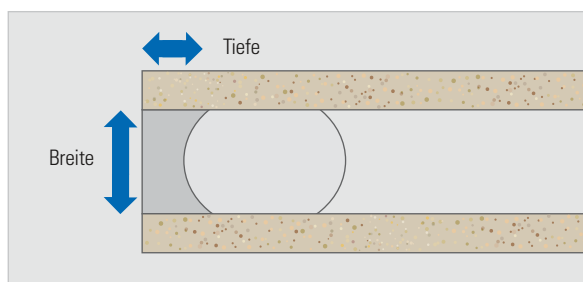
### Verarbeitung

Den Durchmesser vom PE-Fugenfüllprofil entsprechend der nachstehenden Tabelle auswählen und in die Fuge eindrücken. Die Rundschnur soll so verlegt werden, dass die Fugentiefe ca. die Hälfte der Fugenbreite beträgt. Die restliche Fuge mit Dichtstoffmasse ausspritzen und mit einem geeigneten Werkzeug glätten.

Für Dichtmassen (z. B. Silikon/Acryl) ist das optimale Breiten-/Tiefenverhältnis 2 : 1 (bei einer maximaler Tiefe von 10 bis 12 mm).

Beispiele:

PE-Fugenfüllprofil [mm]	Fugenbreite [mm]	Fugentiefe [mm]
10 mm	5 – 8 mm	min. 15 mm
15 mm	8 – 12 mm	min. 20 mm
20 mm	12 – 15 mm	min. 30 mm



Copyright © pinta abdichtung gmbh - Stand der Herstellerangaben: 07/2017 - Bildschweise: S. 1 links oben © Marthias Böhmer/Fotolia.com, S. 1 rechts oben © Arty/Fotolia.com - Alle Angaben sind Laborwerte, die in der Praxis abweichen können, und daher keine Zusage einer bestimmten Eigenschaft darstellen. Die Vielfalt der Einzelheiten und Kombinationsmöglichkeiten können in diesem Rahmen nicht abgehandelt werden. Es obliegt dem Anwender sich entsprechend zu informieren. Ein bestimmtes Arbeitsergebnis kann wegen der Unübersichtlichkeit der Verarbeitungsbedingungen nicht garantiert werden. Eigenversuche zur Sicherstellung des gewünschten Ergebnisses sind ausdrücklich angehen. Frühere Ausgaben verlieren ihre Gültigkeit. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor (01.10.2012).

## >> | Kontakt

- persönliche Beratung bieten wir Ihnen gern über unser Infotelefon

pinta abdichtung gmbh  
Kreuzbreite 4  
31675 Bückeburg, Germany  
phone +49 (0) 57 22. 89 36 - 0  
fax +49 (0) 57 22. 89 36 - 16  
sales@pinta-abdichtung.com  
www.pinta-abdichtung.com