

Technisches Datenblatt

PR101

RUNDSCHNUR PU

BACKING ROD PU

25-02-2025 / V 1

Beschreibung

PR101 Rundschnur PU eignet sich als Hinterfüllmaterial für Fugen aller Art. Im Besonderen für Fugen mit unterschiedlichen Breiten, da das Profil eine höhere Druckverformung zulässt



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Höhere Druckverformung
- Höhere Stauchhärte
- Breiteres Einsatzgebiet

Verpackung

Bestell-Nr.	Rundschnur Ø in mm	Einzelschnur Länge in m	Inhalt Lieferkarton in Stück
303966	15	1,00	800
303967	20	1,00	450
303968	25	1,00	350
303969	30	1,00	200
303970	40	1,00	120
303971	50	1,00	90

Technische Information

Chemische Basis	offenzelliges Schaumstoffprofil
Bruchdehnung	170%
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +70°C
Material	PR101 ist ein offenzelliges Polyurethan-Schaumstoffprofil.

Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden

Technisches Datenblatt

PR101

RUNDSCHNUR PU

Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen 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.com.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.com.

Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.



Tremco CPG Germany
GmbH
Werner-Haepf-Str 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
+49 (0) 2203 57550 0