

Rundschnur H

Hinterfüllmaterial



Technische Eigenschaften:	
Basis	Polyurethan
Rohdichte (DIN 53420)	ca. 22 kg/m ³
Zugfestigkeit (DIN 53571)	ca. 120 kPa
Bruchdehnung (DIN 53571)	ca. 130 %
Stauchhärte bei 40 % (DIN 53577)	ca. 5 kPa
Temperaturbeständigkeit	-60 bis +90 °C
Baustoffklasse (DIN 4102)	B3

Diese Werte sind nicht zur Erstellung Spezifikationen bestimmt.

Produkteigenschaften:

- Extrudiertes Hinterfüllmaterial aus Polyurethan (PUR)
- Für die Anwendung im Innenbereich
- Farbe grau

Durchmesser	Kartoninhalt	Bund
10 mm	2.000 m*	100 m
15 mm	900 m	-
20 mm	500 m	-
25 mm	350 m	-
30 mm	250 m	-
35 mm*	200 m	-
40 mm	150 m	-
50 mm*	100 m	-
60 mm*	70 m	-

* keine Lagerware

HINWEIS:

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.