

PE-Rundschnur

Hinterfüllmaterial



Technische Eigenschaften:	
Basis	Polyethylen
Rohdichte (DIN 53420)	ca. 30 kg/m ³
Zugfestigkeit (DIN 53571)	ca 320 kPa
Bruchdehnung (DIN 53571)	ca. 170 %
Stauchhärte bei 40 % (DIN 53577)	ca. 85 kPa
Temperaturbeständigkeit	-60 bis + 90 °C
Wasseraufnahme (DIN 53428)	< 1 %
Baustoffklasse (DIN 4102)	B2

Diese Werte sind nicht zur Erstellung Spezifikationen bestimmt.

Produkteigenschaften:

- Extrudiertes Hinterfüllmaterial aus Polyethylen (PE)
- Für die Anwendung im Innen- und Außenbereich
- Geschlossenzellig nach DIN 18540
- Wasserabweisend
- Farbe grau

Anwendungsgebiete:

- Vorfüllen und Verstopfen von Fugen im Innen- und Außenbereich
- Für Ausschreibungen nach DIN 18540

Normen und Prüfungen:

- Geprüft nach DIN 4102-B2 – normal entflammbar

Durchmesser	Karton klein	Karton groß
6 mm	1 x 100 m*	1 x 500 m*
8 mm	1 x 100 m*	–
10 mm	1 x 100 m*	–
13 mm	1 x 100 m*	–
15 mm	1 x 100 m	1 x 550 m
20 mm	1 x 50 m	1 x 350 m
25 mm	1 x 50 m	1 x 200 m
30 mm	1 x 25 m	1 x 160 m
40 mm	–	150 x 1 m
50 mm	–	100 x 1 m

* nur als Vollprofil lieferbar

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.