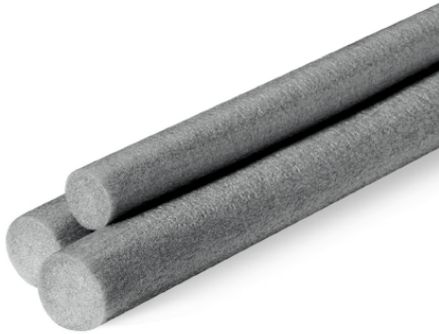


maxit Rundschnur



Produktkurzbeschreibung

maxit Rundschnur ist ein geschlossenzelliges Rundprofil aus Polyethylschaum gemäß DIN 18540.

Produkteigenschaften

- Brandverhalten B2 [normal entflammbar] nach DIN 4102
- temperaturbeständig von - 40°C bis + 100°C
- Rechenwert der Wärmeleitfähigkeit:
 $\lambda_R = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Verarbeitung / Montage

maxit Rundschnur 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 stauchen. Die Dehnfugenausbildung ist gemäß DIN 18540 durchzuführen.

Allgemeine Hinweise

maxit Rundschnur nicht mit einem spitzen Gegenstand einbringen, da sonst die gasdichte Haut verletzt wird und als Folge Gasblasenbildung im Dichtstoff entstehen kann.

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt, lagern.

Logistik

1 STK/KTN

Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit Rundschnur	
Brandverhalten	B2 normal entflammbar DIN 4102
Durchmesser	10 mm 15 mm 20 mm
Länge	50 m
Oberfläche	geschlossenzellig
Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis + 100°C
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_R = 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Wasseraufnahme	0,5 Vol. %