

Technisches Merkblatt
Artikelnummer 4260 - 4266

Rundschnüre

Polyethylenschaum, geschlossenzellig

Anwendungsgebiete

Zur Hinterfüterung von Dehn- und Anschlussfugen auf Maße in Anlehnung an DIN 18540.

Produkteigenschaften

Remmers Rundschnüre sind aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum gefertigt. Sie sind dimensionsstabil, unverrottbar und frei von ozonschädlichen Treibgasen. Beständig gegen viele Lösemittel.

Verarbeitung

Remmers Rundschnüre nur mit stumpfen Gegenständen in den Fugenhohlraum drücken - niemals Schraubenzieher, Meißel oder ähnliche Werkzeuge verwenden. Zur Ermittlung des richtigen Rundschnurdurchmessers die Faustregel Fugenbreite + 5 mm beachten. Durch das hohe Rückstellvermögen ergibt sich sicherer Halt unabhängig von der Fugentiefe.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

4260-4266 TM_04-11 EM-TRo-Ke

Produktkenndaten

Rohdichte:	ca. 30 kg/m ³
Baustoffklasse:	B2
Wasseraufnahme:	< 1 %
Stauchhärte (gemäß DIN 53571):	ca. 85 kpa
Bruchdehnung (gemäß DIN 53571):	ca. 170 %
Temperatureinsatzbereich:	ca. -40/+70° C

Hinweise

Remmers Rundschnüre sind sowohl mit jedem Dichtstoff als auch mit PUR-Schäumen verträglich.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

in verschiedenen Durchmessern	
Art.-Nr. 4260	6 mm Ø
Art.-Nr. 4261	10 mm Ø
Art.-Nr. 4262	15 mm Ø
Art.-Nr. 4263	20 mm Ø
Art.-Nr. 4264	25 mm Ø
Art.-Nr. 4265	30 mm Ø
Art.-Nr. 4266	40 mm Ø

Lagerung:
unbegrenzt.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.