

Technisches Merkblatt
Artikelnummer 4250 - 4253

Unterfütterungsschnüre

Polyethylenschaum, offenzellig

Anwendungsgebiete

Zur Hinterfütterung und korrekten Dimensionierung bei der Ausführung elastischer Fugen.

Produkteigenschaften

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

Verarbeitung

Remmers Unterfütterungsschnüre 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.

Produktkenndaten

Rohdichte:	ca. 15 kg/m ³
Baustoffklasse:	B2
Stauchhärte (gemäß DIN 53571):	ca. 2 kPa
Bruchdehnung (gemäß DIN 53571):	ca. 130 %
Temperatureinsatzbereich:	ca. -40/+100° C

Hinweise

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

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

in verschiedenen Durchmessern

Art.-Nr. 4250	15 mm Ø
Art.-Nr. 4251	20 mm Ø
Art.-Nr. 4252	25 mm Ø
Art.-Nr. 4253	30 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.

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.

4250-4253 TM_05-11 EM-TRo-Ke