

Meinlband Rundschnur

Ausgabe 2015-02 (064-22-09-14)

Artikelnummern siehe Seite 2

Produktbeschreibung

Meinlband Rundschnur ist ein geschlossenzelliger PE-Schaumstoff und dient bei tiefen, auszufüllenden Fugen als Hinterfüllmaterial (Tiefenbegrenzung).

Anwendungsbeispiele

- Meistens sind Fugen tiefer als notwendig und dadurch für eine funktionsfähige Abdichtung ungeeignet. Daher sollte die auszufüllende Fuge in der Tiefe mit Meinlband Rundschnur begrenzt werden.
- Eignet sich hervorragend als Stopf- und Hinterfüllmaterial zur Schalldämmung und Abdichtung von Hinterfüllungen, Bau- und Dehnungsfugen, Hohlraumverfüllungen, Anschlussfugen und Profilglasabdichtungen.

Vorteile

- erfüllt die Anforderungen an die Dehnfugenausbildung der DIN 18540
- geeignet f
 ür feuchtigkeitsbelastete Fugen
- · wasser- und feuchtigkeitsabweisend
- auch bei saugfähigen Materialien einsetzbar
- einfach zu verlegen
- spart Dichtungsmasse
- · erhöht die Dehnfähigkeit
- verträglich mit allen gängigen Dichtungsmassen
- hohe Alterungsbeständigkeit
- umweltfreundlich chemisch neutral
- keine Dreiflankenhaftung



Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbepark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.co.at, fuel@meinl.co.at



Verarbeitungshinweise

Beim Einsatz als Hinterfüllmaterial für Dichtmassen wird die 3-Flankenhaftung vermieden. Die Fugen sind gemäß DIN 18540 auszuführen. Meinl Rundschnur soll so tief verlegt werden, dass die Fugentiefe (gemessen von der Rundschnur-Oberkante) ca. die Hälfte der Fugenbreite beträgt. Durch das runde Profil ist die Schicht der eingespritzten Fugendichtmasse in der Mitte dünner als im Bereich der Haftfläche.

Vorteil: Diese technische Notwendigkeit erhöht die Dehnfähigkeit und spart Fugendichtmasse!

Wichtig: Die Funktionsfähigkeit von Fugendichtmassen ist von der richtigen Fugenbeschaffenheit abhängig. Rundschnur nur mit stumpfem Gegenstand (z. B. Holzleiste mit abgerundeten Kanten) in die Fuge drücken. Niemals die Rundschnur mit einem spitzen Gegenstand, z. B. Schraubenzieher, in die Fuge drücken. Dabei könnten die Rundschnurzellen verletzt werden und Folgeschäden an der Fugendichtmasse auftreten.

Technische Daten

Baustoffklasse: B2 **DIN 4102** Rohdichte: ca. 30 kg/m³ **DIN 53420** Zugfestigkeit: kPa 320 DIN 53571 Bruchdehnung: ca. 170 % DIN 53571 Stauchhärte bei 40 %: kPa 85 **DIN 53577** Wasseraufnahme: ≤1% **DIN 53428** Temperaturbeständigkeit: ca. -40°C bis ca. +60°C Intern

Maßtoleranz: Anforderungen erfüllt DIN 7715 T5 P3

Lagertemperatur: +5°C bis +20°C

Allgemeine Hinweise

Die Angaben sind ohne Gewähr und berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemischen und technischen Entwicklung. Abänderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Aufgrund der unübersehbaren Anzahl von Anwendungsgebieten kann keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernommen werden. Vor Verarbeitung sind Eigenversuche durchzuführen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Bitte beachten Sie bei diesem Artikel die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Lagerung

Trocken und originalverpackt lagern.

Verpackung / Verbrauch

SB-Packung (= SB-Pkg)

Art.Nr.	Fugenbreite	Ø Rundschnur	Länge SB-Pkg	VE
50110	bis ca. 8 mm	10 mm	15 lfm	6 Stk
50115	bis ca. 12 mm	15 mm	10 lfm	6 Stk
50120	bis ca. 16 mm	20 mm	7 lfm	6 Stk
50125	bis ca. 20 mm	25 mm	5 lfm	6 Stk

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbepark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.co.at, fuee@meinl.co.at



Kleinspender (= Ksp)

Art.Nr.	Fugenbreite	Ø Rundschnur	Länge Ksp	VE
50106	bis ca. 4 mm	6 mm	100 lfm	5 Ksp
50108	bis ca. 6 mm	8 mm	100 lfm	5 Ksp
50112	bis ca. 8 mm	10 mm	100 lfm	5 Ksp
50117	bis ca. 12 mm	15 mm	100 lfm	5 Ksp
50122	bis ca. 16 mm	20 mm	50 lfm	5 Ksp
50128	bis ca. 20 mm	25 mm	50 lfm	5 Ksp
50129	bis ca. 25 mm	30 mm	25 lfm	5 Ksp
50130*	bis ca. 35 mm	40mm	135 x 1 Ifm (Stangen)	1 Karton
50131*	bis ca. 45 mm	50 mm	42 x 2 lfm (Stangen)	1 Karton

^{*} Keine Lagerartikel, Lieferzeit auf Anfrage.

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbepark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, www.meinlschaum.co.at, fuge@meinl.co.at

