

JURALITH

JURAFLEX Rundschnur

Geschlossenzellige PE Rundschnur



Eignung

- Zur Fugenhinterfüllung bei Bewegungsfugen.

Eigenschaften

- Sehr gut beständig gegen Öle und Fette sowie gegen verdünnte Säuren, Laugen, Salzwasser und Waschmittel.
- Aromatische und chlorierte Kohlenwasserstoffe verursachen Quellung/Schrumpfung. Eine Veränderung der mech. Eigenschaften tritt jedoch kaum ein.

Materialbasis

- Polyethylen - geschlossenzellig

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit	-40 bis 70 °C
Wasseraufnahme	< 1 Vol-% (7 Tage) (DIN 53428-68)
Rohdichte	ca. 23 kg/m ³ (± 5,0) (DIN 53420-78)
Brandklasse	E normalentflammbar (ISO 13501-1)
Stauchhärte	ca. 85 kPa (bei 40 %) (DIN 53577-76)
Wärmeleitfähigkeit	0.034 W/(m*K) bei 24 °C (DIN 52612-69)

Entsorgung

- Nicht im Hausmüll entsorgen und nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die Entsorgung muss unter Beachtung der Vorschriften der zuständigen örtlichen Behörde erfolgen. Verpackungen restentleeren und dem Recycling zuführen.
- Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt Kapitel 13.

Hinweise

- JURAFLEX Rundschnur ist frei von Halogenen, FCKW, HFKW, HBCE, Silikonen und Weichmachern.

Sicherheitshinweise

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt. Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt ergeben, sind zu beachten.

Lieferform

Varianten	Materialverbrauch		Artikelnr.	EAN / GTIN
Rundschnur - 10 mm	1 m/m	1 Rolle/100 m	J0220510	4250935101433
Rundschnur - 13 mm	1 m/m	1 Rolle/100 m	J0220513	4250935101440
Rundschnur - 15 mm	1 m/m	1 Rolle/100 m	J0220515	4250935101457
Rundschnur - 20 mm	1 m/m	1 Rolle/50 m	J0220520	4250935101464
Rundschnur - 25 mm	1 m/m	1 Rolle/50 m	J0220525	4240935101471

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.



aktuelles TM
zum Download

JURALITH Baustoff-GmbH

Deuerlinger Straße 43

93351 Painten

Telefon: +49 9499 941810

info@juralith.com

www.juralith.com