

Dicht- und Klebstoffe

## RUNDSCHNUR FÜR BAU- UND DEHNUNGSFUGEN

Rundschnur aus geschlossenzelligem Polyethylen in unterschiedlicher Dicke zur Hinterfüllung von Bau- und Dehnungsfugen.



- Korrekte Fugendimensionierung
- Verhindert Materialverschwendung
- Isoliert die Dichtungsmasse vom Fugengrund
- Schnelle und einfache Anwendung



### ANWENDUNGSBEREICHE

Die synthetische Rundschnur kann in allen Fugen (Bau-, Dehnungs-, Anschlussfugen usw.) verwendet werden, in denen Torggler-Dichtstoffe eingesetzt werden.

### EIGENSCHAFTEN

Die geschlossenzelligen synthetischen Rundschnur aus Polyethylen von Torggler eignen sich zur Verwendung auf der Fugengrund. Sie ermöglicht den Ausgleich der Fugentiefe und vermeidet das Risiko einer Dreiflankenhaftung, da die Dichtstoffe nicht daran haften. Ihre runde Form garantiert die korrekte Geometrie der Fugen.

### HINWEISE

Synthetische Rundschnur in die saubere Fuge einführen, wobei eine Schnur zu verwenden ist, die ca. 25–30 % größer als die Fugenbreite ist. Vor dem Auftragen des Dichtstoffs sicherstellen, dass sich auf keiner Oberfläche sichtbare Feuchtigkeit oder andere Rückstände befinden.

## TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	WERTE
Aussehen	Graue Rundschnur
Verfügbare Durchmesser	10 mm / 15 mm / 20 mm
Rohdichte (ISO 845)	25±5 kg/m <sup>3</sup>
Zugfestigkeit (ISO 1926)	160-260 kPa
Bruchdehnung (ISO 1926)	30-100 %
Betriebstemperatur	-40 °C bis +100 °C
Wasseraufnahme (DIN 53495)	<0,5 %

  

Dicke	Ø 10 mm, Ø 15 mm, Ø 20 mm, Ø 30 mm, Ø 40 mm
Verpackung	Karton, Rolle
Packung	120 m, 150 m, 180 m, 250 m, 600 m
Farbe	Grau

## LAGERUNG

Die Rundschnur unterliegt keinen nennenswerten Alterungsprozessen, ist jedoch trocken und vor Extremtemperaturen geschützt zu lagern.

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Dennoch sind sämtliche Empfehlungen und Ratschläge unverbindlich, müssen vor der Verwendung des Produkts von denjenigen überprüft werden, die beabsichtigen, es zu verwenden, und die jegliche Verantwortung übernehmen, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben kann, da die Anwendungsbedingungen nicht unserer direkten Kontrolle unterliegen. Im Zweifelsfall empfiehlt es sich stets, zunächst einen Eignungsversuch durchzuführen und/oder unsere Techniker einzuschalten. Die Firma Torggler behält sich das Recht vor, die Artikel ohne Vorankündigung zu ändern, auszutauschen und/oder aus dem Programm zu nehmen sowie die in diesem Dokument angegebenen Produktdaten zu ändern; in diesem Fall könnten die hier angeführten Angaben nicht mehr gültig sein. Man sollte sich immer auf die neueste Version des technischen Datenblatts, verfügbar unter [www.torggler.com](http://www.torggler.com), beziehen. Stand 28.07.2021.