



Die Rundschnur von INTOOL ist eine geschlossenzellige Polyethylen-Schaumschnur zur Hinterfüllung von Fugen. Durch ihre hohe Elastizität und Anpassungsfähigkeit unterstützt sie eine saubere Fugengeometrie und sorgt für die richtige Fugentiefe. Das Material ist nicht wasseraufnehmend, unverrottbar und beständig gegen normale Baustellenfeuchtigkeit. Ideal als Untergrund für dauerelastische Dichtstoffe im Innen- und Außenbereich.

### PRODUKT-HIGHLIGHT



Keine Wasseraufnahme, unverrottbar

### IHR VORTEIL

Dauerhaft funktionssichere Fugen - auch bei Feuchtigkeit, Regen oder in stark beanspruchten Bereichen

Elastisch, gutes Rückstellvermögen

Nimmt Bewegungen im Bauwerk auf, Fugen bleiben dicht und rissfrei

Formstabil, einfache Verarbeitung

Lässt sich sauber einlegen, spart Zeit und reduziert Verarbeitungsfehler

Unterstützt korrekte Fugengeometrie und Dreiflankenhaftung wird vermieden

Richtige Fugentiefe, optimale Haftung

Für eine normgerechte Verarbeitung

Garantiert ein langlebiges Ergebnis

Art.-Nr. 1486-006 (32100062)

Grau, 6 mm Ø

100 m Rolle

Art.-Nr. 1486-010 (32100102)

Grau, 10 mm Ø

100 m Rolle

Art.-Nr. 1486-015 (32100152)

Grau, 15 mm Ø

100 m Rolle

Art.-Nr. 1486-020 (32100202)

Grau, 20 mm Ø

50 m Rolle

Art.-Nr. 1486-025 (32100252)

Grau, 25 mm Ø

50 m Rolle

Art.-Nr. 1486-030 (32100302)

Grau, 30 mm Ø

25 m Rolle



# INTOOL Rundschnur

## Polyethylen- Schaumstoff



### Produkt-Empfehlungen

- » **Easy Seal XS** // Premium Silikondichtmasse
- » **Multi Seal** // Silikondichtmasse
- » **INTOOL Fugenspachtel - Set**
- » **Seal Fluid** // Lösungsmittelfreies Glättmittel
- » **Inno-Degreasers** // Mikrofaser-Entfettungstücher



### Anwendungen

- » Hinterfüllung von Dehn- und Bewegungsfugen
- » Anschlussfugen an Fenstern und Türen
- » Fugen im Fassaden- und Innenausbaubereich
- » Hinterfüllung bei Bauwerks- und Anschlussabdichtungen



### Die richtige Verarbeitung

- » Rundschnur passend zur Fugenbreite wählen (Rundschnur-Durchmesser ca. 25 % größer als Fugenbreite)
- » Rundschnur ohne Dehnung gleichmäßig in die Fuge eindrücken, Oberfläche nicht beschädigen
- » Anschließend wie gewohnt die Silikonfuge mit Innotec Easy Seal XS oder Multi Seal auftragen



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Geschäumtes Polyethylen
<b>Temp.-Beständigkeit</b>	Bis +70°C (nach NF DTU 44.1 P1-2)
<b>Baustoffklasse</b>	B 2 (nach DIN 4102, Teil 1 in Verbindung mit SB-PUR 15)
<b>Rückstellverhalten nach Verformung</b>	Sehr gut
<b>Dimensionsgenauigkeit</b>	Sehr gut
<b>Lagerung &amp; Transport</b>	Lagerung und Transport muss in geschlossenen Originalkarton bei Temperaturen unter +30°C erfolgen. Ohne direkte Sonneneinstrahlung und bei korrekter Belüftung.
<b>Tests</b>	Die Rundschnur entspricht den technischen Anforderungen für Vorfüllmaterial zur Fugenversiegelung der DIN 18540 und der NF DTU 44.1 sowie den Anforderungen der RAL Gütegemeinschaft an Fugenhinterfüllmaterialien bei der Abdichtung von Anschlussfugen an Fenster und Außentüren mit Fugendichtstoff. Wenn die folgenden Bestimmungen für die Ausführung eingehalten werden, erfüllt die Rundschnur die Anforderungen der DIN 4102 Teil 1 an normalentflammbare Baustoffe der Baustoffklasse 2. Geprüfte Fugendicke: 5-40 mm. Geprüfter Materialdurchmesser: 6-50 mm. Anwendung zw. massiven mineralischen Baustoffen.

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angeben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendern wird dringend angeraten, unter

[www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter [www.innotec.at](http://www.innotec.at) zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.