



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

IHR VORTEIL



Keine Wasseraufnahme, unverrottbar	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 Innenausbauereich
- » 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

Basis	Geschäumtes Polyethylen
Temp.-Beständigkeit	Bis +70°C (nach NF DTU 44.1 P1-2)
Baustoffklasse	B 2 (nach DIN 4102, Teil 1 in Verbindung mit SB-PUR 15)
Rückstellverhalten nach Verformung	Sehr gut
Dimensionsgenauigkeit	Sehr gut
Lagerung & Transport	Lagerung und Transport muss in geschlossenen Originalkarton bei Temperaturen unter +30°C erfolgen. Ohne direkte Sonneneinstrahlung und bei korrekter Belüftung.
Tests	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. Angaben, 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. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

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 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.