



Bei Verfugungen und Abdichtungen von Nähten kommt es häufig dazu, dass das Silikon oder die Dichtmasse durch eine Dreiflankenhaftung nicht mehr ihre volle Elastizität entfalten können. Das Ergebnis sind Risse und Schäden an der Dichtmasse.

Back Fill Foam ist eine hochwertige **Stopfschnur/Rundschnur** aus geschlossenem Polyethylenschaum zur Vermeidung des Reißens von Dichtmassen in Fugen und Nähten.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL



Flexibel	Einfache Verarbeitung
Physikalisch und chemisch neutral	Beeinflusst andere Werkstoffe nicht
Geschlossene Zellstruktur	Keine Flüssigkeitsabsorption
Erhältlich in 6 verschiedenen Durchmessern	Ideal für verschiedenste Fugenbreiten

Art.-Nr. 1486-10 (05.0341.0040.)	10 mm	50 m Rolle
Art.-Nr. 1486-13 (05.0339.0040.)	13 mm	50 m Rolle
Art.-Nr. 1486-16 (05.0340.0040.)	16 mm	50 m Rolle
Art.-Nr. 1486-20EK (05.0342.0040)	20 mm	150 m Rolle
Art.-Nr. 1486-25EK (05.0338.0040)	25 mm	100 m Rolle
Art.-Nr. 1486-30EK (05.0343.0040)	30 mm	180 m Rolle



Back Fill Foam

Stopfschnur / Rundschnur



Produkt-Empfehlungen

- » **Adheseal** // Dauerelastische Klebedichtmasse
- » **Easy Seal XS** // Premium Silikondichtmasse
- » **Uniseal Fenster & Türen** // Luft- und diffusionsdichte Innenabdichtung



Technische Daten

Basis	Polyethylen-Schaum
Dichte	ca. 25 kg/m ³
Verarb.-Bedingungen	Je nach verwendeter Dichtmasse
Untergrund	Je nach verwendeter Dichtmasse
Material-Reinigung	Je nach verwendeter Dichtmasse
Hände-Reinigung	Mit Innotec Power Scrubs oder mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser
Lagerfähigkeit	Unbegrenzt in ungeöffneter Originalverpackung
Batchcodetyp	F



Anwendungen



- » Für sämtliche Anschluß-, Dehn- und Trennfugen zur Vermeidung von Dreipunkt-Haftungen
- » Zum Auffüllen zu tiefer Fugen, damit die Tiefe der Dichtungsfuge den technischen Vorschriften entspricht, wie z.B. bei Mauerdehnfugen, Schwimmbad-, Dampfbad- und Sauna-Abdichtungen, im kompletten Sanitärbereich, bei Bodendehnfugen, Wintergärten, usw...
- » Zum Auffüllen zu tiefer Fugen - besseres Verarbeiten der Dichtmasse wird dadurch ermöglicht
- » Back Fill Foam ist zudem Teil des Innotec Fugen- und Dichtungs-Systems



Die richtige Verarbeitung

- » Der Untergrund muss sauber, trocken und staubfrei sein
- » Vorreinigen mit Innotec Multisol (Art.-Nr. 124) oder Seal and Bond Remover (Art.-Nr. 1270)
- » Die Fuge laut Verfugungs-Anweisungen / Arbeitsanleitung der Dichtmasse (z.B. Innotec Easy Seal - Art.-Nr. 1381) vorbehandeln
- » Back Fill Foam auf die benötigte Länge abschneiden und mit Hilfe einer schmalen Spachtel auf den Grund der Fuge anbringen
- » Dichtschnur soll eingeklemmt in die Fuge passen
- » Danach die Fuge laut Verfugungs-Anweisung / Arbeitsanleitung abdichten

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.