

Armaglass Pulbar

Polyethylen-Schaumband zum Füllen von Fugen, Durchmesser 15 mm



Geschlossenzelliges Polyethylen-Schaumband, komprimierbar, für die Dimensionierung der richtigen Tiefe der Dehnfugen, (Schaffung der "dritten Wand" oder Untergrund der Fugen) vor Verfüllung mit den Polymer-Dichtstoffen Protech Flex oder EG 91. Verfügbar in Profilen mit kreisförmigem Querschnitt mit unterschiedlichen Durchmessern, die sich an Fugen von jeder Form und Größe anpassen.

ZOLLCODE: 7019 6100

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Stecker

VERFÜGBARE FARBEN: weiß

VERPACKUNGEN UND MASSE: Lose 1 einheit

MERKMALE UND VORTEILE

Geeignet für jede Art von Fugen zwischen Fertigteilen, Baulücken, unterschiedlichen Struktur-Körpern, Trennwänden, Fenster, Fußböden. Das Einfügen eines Füllmaterials "Fugenbasis" hat mehrere Funktionen, sowohl in statischen Fugen als auch bei denen der Dilatation: Dimensionierung der Fuge in der Form und in den am besten geeigneten Größen in Bezug auf die Eigenschaften der zu verwendenden Dichtungsmasse und so die inneren Spannungen der Dichtungsmasse selbst und der Haftfähigkeit an den Wänden reduziert; Begünstigt, während der Verfüllung der Fuge, den Kontakt des Dichtstoffes mit den Seitenwänden; reduziert den Verbrauch der Dichtmasse. Verkauft in Kreisquerschnitte mit einem Durchmesser von 6, 10, 15, 20, 25, 30, 40 mm. Die Querschnitte von 10, 15 und 30 mm sind sofort lieferbar, die anderen Größen sind nur auf Anfrage lieferbar.

EINSATZGEBIETE

Verfüllung der "Fugenbasis" von jeder Art von Fugen zwischen Fertigteilen, Baulücken, unterschiedlichen Struktur-Körpern, Trennwänden, Fenster, Fußböden. Vor Verlegung der elastischen Dichtmasse im Gelenk selbst.

ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien - Fertigbau - Calcestruzzo armato



ANWENDUNGSWEISE

Der Durchmesser des Filtene Fondogiunto sollte etwa 25% größer als die Breite der Fuge sein, um eine stabile Positionierung des Profils zu ermöglichen und eine ausreichende Beständigkeit gegenüber dem, durch das Dichtungsmittel erzeugten Druck, ausgeübt während der Extrusion, zu haben. Drücken Sie mit einem Werkzeug mit abgerundeter Spitze (frei von scharfen Kanten oder spitzen Ecken), fähig die Breite der Fuge zu durchqueren, das Filtene Fondogiunto auf die gewünschte Tiefe und in einer Art und Weise, um auf der Oberfläche eine Sitztiefe zu hinterlassen, die ausreichend für das nachfolgende Dichtungsmittel ist. Normalerweise sollte die Tiefe der Dichtung, circa der Hälfte der Breite der Fuge entsprechen. Der Polyethylenschaum wird nicht, durch die im Primer enthaltenen Lösungsmittel angegriffen aber es ist ratsam, den Haftungs-Promotor Protech Flex Primer nicht auf das Filtene Fondogiunto anzuwenden, um die Antihafteigenschaften nicht zu verändern. Das FILTENE kann daher nach Anwendung des Primers und nach Erreichung der "staubfreien" Kondition in die Fuge eingesetzt werden.

ANWENDUNGSMETHODEN

Manuelle Anwendungen

GRUNDLEGENDE MERKMALE

∅ Durchmesser: 6-8-10-12-16-18-20-25-32-40 mm

↔ Länge: 1 m

∞ Unbegrenzt haltbar

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Alkalifeste Materialien

Längsverlängerung bei Bruch **2 %**

ASTM D570, subsection 7.4
Kapillarabsorption < **0.25 %**

Ungiftiges Material

ISO 10406-1, 7
Haftungsverbund > **8 MPa**

ISO 10406-1, 6
Statisches elastisches Modul: **46000 MPa**

EN ISO 11357-2
Glasübergangstemperatur > **115 °C**

VERBRAUCH

1 Meter Filtene Fondogiunto 15 für jeden Laufmeter Fuge.

ZUSÄTZLICHE INHALTE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aktualisierung vom **18-07-2022**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Es ist eine gute Regel, dass die Tiefe der Abdichtung (regulierbar in Abhängigkeit von der Positionierung des Filtene Fondogiunto) nicht die Breite der Fuge überschreitet. Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: www.azichem.com. Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: www.azichem.com.

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

