

## Filtene Fondogiunto

### Expansives Polyethylenband zum Auffüllen von Fugen



Expansives Polyethylenband aus verschlossenen Zellen, komprimierbar, zur Dimensionierung der Tiefe der Dehnungsfugen (die Schaffung der "dritten Wand" oder des Grundes der Fuge), welche zuvor mit polymeren Dichtstoffen Protech Flex, PROTECH SIGILFLEX MONO oder EG 91 aufgefüllt wurden. Erhältlich in Profilen mit kreisförmigen Querschnitt, von unterschiedlichen Durchmessern, welche sich an Fugen von jeder Form und Größe passen.

**ZOLLCODE:** 3925 9010

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Rolle

**VERFÜGBARE FARBEN:** Dunkelgrau

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Ø 10 mm Rolle 25 m - Ø 15 mm Rolle 25 m - Ø 30 mm Rolle 25 m

### MERKMALE UND VORTEILE

Geeignet für jede Art von Fuge zwischen Fertigelementen, Fassaden, Körper von verschiedenen Strukturen, Trennwände, Türen, Fußböden. Das Einführen eines Füllmaterials "Fugengrund" hat mehrere Funktionen sowohl in statischen als auch in Dilatationsfugen: Dimensionierung der Fuge in der am geeignetsten Form und Maße, bezüglich der Eigenschaften des zu verwendenden Dichtungsmittel, wodurch es die inneren Spannungen des selben Dichtungsmittel und der Haftung an Wänden reduziert; begünstigt, während der Befüllung der Fuge, den Kontakt des Dichtungsmittel mit den Seitenwänden; Reduziert den Verbrauch von Dichtungsmittel.

### EINSATZGEBIETE

Befüllung "Fugengrund" für jede Art von Fuge zwischen Fertigelementen, Fassaden, Körpern von verschiedenen Strukturen, Trennwände, Türen, Fußböden, vor der Verlegung des elastischen Dichtungsband in der Fuge selbst.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Fertigbau

### ANWENDUNGSWEISE

Der Durchmesser von Filtene Fondogiunto sollte ca. 25% größer als die Breite der Fuge betragen, um eine stabile Positionierung des Profils zu ermöglichen und eine ausreichende Beständigkeit gegenüber der durch die Extrusion des Dichtungsmittel ausgeübte Druck, zu bilden. Mit einem Werkzeug mit abgerundeter Spitze (frei von scharfen Kanten und Spitzen), in der Lage die Breite der Fuge zu überschreiten, das Filtene Fondogiunto, bis in die gewünschte Tiefe schieben und dabei an der Oberfläche eine angemessene tiefe Fläche für das anschließende Dichtungsmittel, lassen. Normalerweise sollte die Dichtungstiefe etwa die Hälfte der Breite der Fuge betragen. Das expansive Polyethylene wird nicht durch die im Primer enthaltene Lösemittel angegriffen, aber es ist gute Maßnahme, den Haftinitiator Protech Flex Primer nicht auf das Filtene Fondogiunto, aufzutragen, um die Eigenschaften der Antihaftung, nicht zu verändern. Das FILTENE kann somit, nach dem Auftragen des Primers, wenn die Kondition "Staubfrei" erreicht ist, in die Fuge eingeführt werden. Ein guter Maßstab ist, das die Tiefe der Dichtung (regulierbar in Abhängigkeit der Platzierung des Filtene Fondogiunto) nicht die Breite des Fugenbandes überschreiten soll.



## ANWENDUNGSMETHODEN

Manuelle Anwendungen

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

Ø Durchmesser: 10 - 15 - 30 mm

∞ Unbegrenzt haltbar

🔥 Nicht entflammbar

☀️ UV-Strahlenfest:

## VERBRAUCH

1 Meter Filtepe Fondogiunto für jeden Laufmeter Fuge.

## FOTOGALERIE



## 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](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **13-12-2021**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

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](http://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](http://www.azichem.com).

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

