

Sealpvc SF 240 Bulb

PVC-Fugenband für dynamische Arbeitsfugen, die gegen den Boden gelehnt ist



Das Fugenband SEAL PVC SF 240 BULB ist ein wasserdichtes Profil in PVC mit einer Breite von 24 cm, ausgestattet mit einer zentralen und mit hoher Elastizität (nicht hydroexpansiv). Eingesetzt bei dynamischen Arbeitsfugen in horizontalen Betoneinbauten (Fundamentplatten), in Betonkonstruktionen, die sich auf der Halterung unter der Armierung, in einer zentralen Position zum Betoneinbau befinden.

ZOLLCODE: 3925 9010

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: PVC Profil

VERFÜGBARE FARBEN: Hellblau

VERPACKUNGEN UND MASSE: Rolle 25 m

MERKMALE UND VORTEILE

Aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung kann es mit einer scharfen Klinge (Cutter) geschnitten werden und mit einfachen Schweißungs-Werkzeugen geschweißt werden, welches die Realisierung von Verbindungen während der Bauphase erleichtert.

EINSATZGEBIETE

Abdichtung von dynamischen Arbeitsfugen zwischen Fundamentplatte und Wand, zwischen zwei Platten, zwischen zwei Wänden, zwischen Wand und Decke, durch Anlehnen an der Halterung unter der Armierung.

ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton

ANWENDUNGSWEISE

Mit einem Draht die Seitenklappen des Fugenbands an die vorbereitete Armierung aus Stahl binden, dies zwecks der Positionierung und Fixierung in zentraler Position bezüglich der zu realisierenden Arbeitsfuge. Während der Herstellung des Betoneinbaus sicherstellen, dass es sich nicht verbiegt und sich nicht von der festgelegten Position verschiebt.

ANWENDUNGSMETHODEN

Manuelle Anwendungen



GRUNDLEGENDE MERKMALE

↔ Breite: 240 mm

∞ Unbegrenzt haltbar

🔥 Nicht entflammbar

☀ UV-Strahlenfest:

VERBRAUCH

1 m/m : Sealpvc SF 240 Bulb verwenden, indem die beiden Kanten verschiedener Bänder mit einem Leister (manuelles Heißluftschweißgerät) anhand von Stumpfschweißen verbunden werden.

LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren.

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 - info@azichem.com

Aktualisierung vom **29-11-2021**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Achten Sie sowohl besonders auf die Positionierung des Fugenbands, als auch auf die eventuellen Schweißungen. Eine falsche Positionierung könnte in der Tat die Leistung vereiteln. 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.

