

## Proband

### Selbstklebender Dichtungstreifen aus Butylkautschuk



Klebeband, kaltbearbeitend, wasserabweisend, bestehend aus einer Schicht mit einer viskoelastischen Konsistenz aus Butylkautschuk, beschichtet mit einem Faservlies aus Polypropylen, zur elastischen Abdichtung von nicht-strukturellen Fugen in Balkonen, Terrassen, etc.. Maße der Streifen: 80 mm x 0,9 mm.

**ZOLLCODE:** 5603 1410

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Band

**VERFÜGBARE FARBEN:** Grau

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Rolle 10 m

### MERKMALE UND VORTEILE

Die Beschichtung von Proband aus Vliesstoff besteht aus Fasern die zu 100% aus reinen Polypropylen sind, mit einem Gewicht von 30 g / m<sup>2</sup> und einer Bruchfestigkeit von 45 N.

### EINSATZGEBIETE

Flexible Abdichtung von unstrukturellen Fugen in Balkonen und Terrassen, vor allem als schützende Sockelverbindung zwischen dem Estrich und der senkrechten Wand.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Fliesen und Kacheln - Untergrundestrich

### VORBEREITUNG DER TRÄGER

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, trocken, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen etc. sein.

### ANWENDUNGSWEISE

Der Streifen ist auf der Klebeseite, mit einer speziellen Folie aus Wachspapier ausgestattet. Für die Anwendung, die Schutzfolie abziehen und mit der klebenden Seite nach unten gedreht, in seiner finale Position an der Halterung anbringen. Von Hand, mit leichtem Druck vorsichtig anbringen, um eine gute Haftung an der Halterung zu gewährleisten. Die Schutzfolie weiter ablösen und dabei darauf achten, dass beim Fortschreiten der Abwicklung der Rolle und der Verlegung, die Bildung von Luftblasen vermieden wird.



## ANWENDUNGSMETHODEN

Manuelle Anwendungen

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

↔ Breite: 8 cm

🚫 Nicht entflammbar

🌡️ Nutzungstemperatur: +5 / +40 °C

🕒 Haltbarkeit: 12 Monate

🧤 Nur mit Schutzhandschuhen verwenden

☀️ UV-Strahlenfest:

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Betriebstemperatur **-30 / +80 °C**

Grammierung **30 g/m<sup>2</sup>**

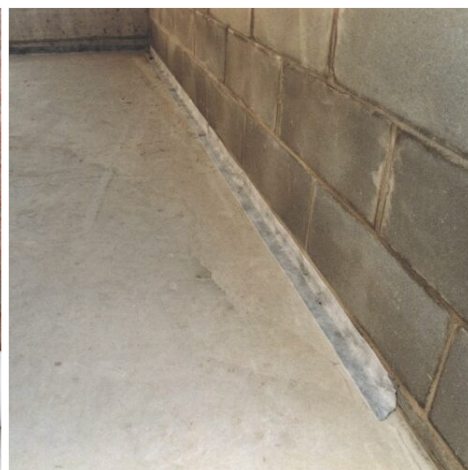
## VERBRAUCH

1,1 m/m: 1 Meter Proband für jeden Laufmeter. Darauf achten, die Rollen um ungefähr 5-10 cm entsprechend der Kanten des Bandes zu überlappen.

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.

## 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 **25-08-2020**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die Kittmasse aus Butyl ist sehr empfindlich gegen die Einwirkung von Lösungsmitteln.

Es wird empfohlen Proband, einmal positioniert, mit einem elastisch-plastischen Zementmörtel oder ähnlichen Produkten (Osmocem Flex, Osmocem D, SYNTECH POLYUREA SPRAY 400) zu überziehen. 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.

