

## Floorband 200

### Randdämmstreifen aus geschlossenzelligem Polyethylen



Floorband 200 ist ein Produkt aus geschlossenzelligem Polyethylen, leicht, wasserundurchlässig, nicht verrottend, resistent gegen Schimmel und mit einer hohen Beständigkeit gegen chemischen Angriff und alkalische Reaktionen von zementhaltigen Bauteilen, wird hauptsächlich als Isolierband beim Bau von Estrichen und/oder Betonböden verwendet.

**ZOLLCODE:** 3925 9010

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Rolle

**VERFÜGBARE FARBEN:** weiß

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Rolle 100 m

### MERKMALE UND VORTEILE

Leichte zu verlegendes Produkt mit hoher Beständigkeit gegenüber starken Temperaturschwankungen sowohl des Produkts (Polyethylen) als auch der verwendeten Kleber. Floorband 200 ist die ideale Lösung bei der Herstellung von Fußbodenheizungen/-kühlanlagen, traditionellen Estrichen und Industriefußböden.

### EINSATZGEBIETE

Heiz-/Kühlsysteme; traditionelle Estriche/Leichtestriche; Industrieböden; als Trennelement zwischen Wand und Isoliermatten verschiedenster Art für schwimmende Fußböden.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

Verputze - Beton - Fertigbau - Zementfasern - Mix-Mauerwerk - Mauerwerk aus Lochziegeln - Stein-Mauerwerk

### ANWENDUNGSMETHODEN

Manuelle Anwendungen

### GRUNDLEGENDE MERKMALE

↔ Breite: 200 mm

KG Spezifisches Gewicht: 20-25 kg/m<sup>3</sup>

🌡 Nutzungstemperatur: -10/+70 °C



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Per sp. 6 mm densità 22-25 kg/mc  
Dynamische Steifigkeit **43**

a 10 °C  
Thermische Leitfähigkeit **0.035 W/mK**

Stärke **5 mm**

## VERBRAUCH

1 Meter Floorband 200 auf jeden Laufmeter der Wände auftragen, der rund um den Umfang isoliert werden soll.

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Den Kontakt des Produktes mit Säuren oder Säurebildnern vermeiden.

## 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 **30-11-2021**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

"Unterliegt nicht der CE-Kennzeichnungspflicht (nicht im Rahmen der Norm DIN EN 14313).

Selbstklebende Randdämmstreifen sind sehr wichtig und müssen in der geeigneten Stärke und Dichte verwendet werden, da sie zur Wärmedämmung/als Dehnungsfugen und zur Schalldämmung dienen."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.

