



PRS.0355

BELTSEAL

110/125

Quellgummi für PVC-Rohre, die durch Betonwände verlaufen

Zollcode

4016 9300

Verpackungen

- Schachtel 180 einheit

Anwendungen

- Manuelle Anwendungen

Familie
Proseal

Produktlinien

- Aqua
- Building
- Infratech

Bestandteile
Einkomponente

Typ
Quellgummi-Produkte

Funktionskategorien

- **Sofortiger Stopp der Druck-Wasserinfiltrationen in Gebäuden**
- **Abdichtung von Kellerräumen mit Quellprodukten**
- **Verwirklichung von Kellern aus mit Beton, mit höchster Abdichtung**

Erscheinungsbild
Dichtung

Beschreibung des Produkts

BELTSEAL 110/125 ist eine "Riemendichtung" aus einem speziellen Quellgummi, das bei Kontakt mit Wasser reagiert, indem es sein Ausgangsvolumen erhöht. BELTSEAL 110/125 wird dank seiner Geometrie sehr schnell und ohne zusätzliche Bearbeitung, indem es direkt auf das PVC-Rohr mit einem Durchmesser zwischen 110 und 125 mm aufgetragen wird. Seine Funktion besteht darin, die Unebenheiten, die sich aufgrund des Vorhandenseins von PVC-Durchgangsrohren leicht in Beton absetzen können, hermetisch abzudichten. Zwischenräume, die in vielen Fällen von einer Seite des Mauerwerks auf die andere übergehen und daher die Wasserdichtigkeit des Mauerwerks ernsthaft gefährden könnten.

Allgemeine Eigenschaften

Die hydroexpansive Kapazität von BELTSEAL 110/125 wurde im Labor mit zwei verschiedenen Arten von Wasser getestet: demineralisiertem Wasser und Wasser mit stark basischem pH-Wert (um Bedingungen im Kontakt mit Beton zu simulieren). Die Expansionstests zeigten eine Volumenänderung von jeweils 300% bzw. 250%


Verbrauch


1 BELTSEAL 110/125 Dichtung für jedes abzudichtende Durchgangsrohr.

Verwendungsbereiche


Realisierung von unterirdischen Betonkonstruktionen mit Durchgangsrohren, bei denen die Wand in direktem Bodenkontakt steht und daher außerhalb des Mauerwerks keine Abdichtungsschichten vorhanden sind: Keller, Tavernen, unterirdische Garagen, unterirdische Räume und Kellerräume usw.

Wesentliche Charakteristiken

 Haltbarkeit:
24 Monate

 Nutzungstemperatur:
-20 / +75 °C

 Quellfugenprodukt:
250 - 300 %

 **Verfügbare** Farben
Blau

Technische Spezifikationen

Alkalifeste Materialien

Dichte: 1.22 +/- 0.03 g/cm³

Härte Shore A: 35 _

Längsverlängerung bei Bruch: >350 %

Längszugfestigkeit: >1.5 MPa

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Aktualisierung von: **25/08/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf

www.azichem.de/disclaimer

Seite: 1/2

Zulässige Böden

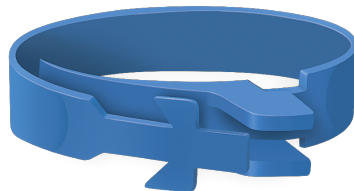
Beton, Kunststoff

Verwendungsart

Die Quellgummi-Dichtung BELTSEAL 110/125 in Bezug auf die Länge des Rohrs in einer zentralen Position (eine Dichtung für jedes Durchgangsrohr) anbringen.

Lagerung und Aufbewahrung

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Feuchtigkeitsempfindlich.



Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

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.

BELTSEAL 110/125 hergestellt / vertrieben von



www.azichem.com

Aktualisierung von: **25/08/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398