



PRS.0139

## BENTONET

Vorgeformter, trapezförmiger  
Käfig aus Stahlnetz, für  
CLAYSEAL 25.20

### Zollcode

7326 9098

### Verpackungen

- Lose 1 m
- Schachtel: 30 x (Lose 1 m)

### Anwendungen

- Manuelle Anwendungen

Familie  
Proseal

Typ  
Fugenverbindungsgerüst

Produktlinien  
• Aqua  
• Building  
• Infratech  
• Sanageb

Funktionskategorien  
• Abdichtung von Kellerräumen mit Quellprodukten  
• Abdichtung von Beweffugen oder Betonierfugen  
• Verwirklichung von Kellern aus mit Beton, mit höchster Abdichtung

Bestandteile  
Einkomponente

Erscheinungsbild  
Metallkäfig

## Beschreibung des Produkts

Käfig aus Stahlnetz mit Quadratmaschen, trapezförmig und nur auf einer Seite offen, vorgeformt, zu verwenden um die richtige Positionierung des Fugenbands aus Natrium-Bentonit CLAYSEAL 25.20 zu erleichtern und um eine Verschiebung des vorgesehenen Sitzes zu verhindern, insbesondere in komplexen Situationen oder auf nicht perfekt vorbereiteten Oberflächen. BENTONET, sobald das Fugenband eingebaut ist, muss am Betonuntergrund mittels Stahlnägeln und Unterlegscheiben alle 20-25 cm befestigt werden.

## Verbrauch

1 m/m : produkt nach Bedarf zu erwerben.

## Verwendungs bereiche

Realisierung von starren Betoneinbauten (nicht expansiv) und Verbindungen mit einer sicheren und dauerhaften Wasserabdichtung.

## Wesentliche Charakteristiken

 Breite:  
2.8 cm

 Länge:  
1 m



Nicht entflammbar



Nur mit Schutzhandschuhen verwenden



Unbegrenzt haltbar



Verfügbare Farben  
Stahl

## Technische Spezifikationen

Maschengröße: 13x13 mm

## Vorbereitung des Untergrunds

Bereiten Sie die Verlegefläche so glatt und eben wie möglich vor, eventuelle Unebenheiten mit REPAR TIX ausgleichen und eine gründliche Entfernung von losen brüchigen, pulverförmigen Teilen vornehmen.

## Verwendungsart

Das Fugenband (Waterstop) aus Natrium-Bentonit CLAYSEAL 25.20 an der dafür vorgesehenen Stelle ausbreiten. Über dem hydroexpansivem Fugenband CLAYSEAL 25.20, der Fugenband-blockierende-Käfig BENTONET installieren. Die Befestigung an der Halterung muss mittels Nagelung durchgeführt werden: ein Stahlnagel alle 20-25 cm circa. Die Abdichtung der Verbindungen zwischen den Fugenbänder wird durch die einfache Nebeneinanderlegung von mindestens 10 cm und nicht durch die Überlappung der Enden gewährleistet.

Die Positionierung des hydroexpansivem Fugenband CLAYSEAL 25.20 muss eine Abdeckung von 10-12 cm vonseiten des Betons garantieren um die, durch Feuchtigkeit erzeugte, expansive Wirkung enthalten zu können.



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

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

## Lagerung und Aufbewahrung

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

*BENTONET hergestellt / vertrieben von*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien

[info@azichem.com](mailto:info@azichem.com) Tel. +39 0376.604185 / 604365 Fax +39 0376 604398



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

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