



Familie
Proseal

Typ
Kunststoff-Abdeckband für Fugen, Randabweise und Profile

Produktlinien
• Aqua
• Building

Funktionskategorien
• **Osmotische Abdichtungen**
• **Abdichtung von Bewegungsfugen oder Betonierfugen**
• **Abdichtung von horizontalem Zement an Terrassen und Balkonen**

Bestandteile
Einkomponente

Erscheinungsbild
Band

PRS.0237

ELASTOTEX 120 CLOTH

Elastischer, wasserabweisender Dichtstreifen von 12 cm, stoffbeschichtet

Zollcode

5906 1000

Verpackungen

- Rolle 10 m
- Rolle 50 m

Anwendungen

- Kelle
- Spachtel
- Manuelle Anwendungen

Beschreibung des Produkts

Wasserabweisender Dichtstreifen zur Fugenabdichtung, bestehend aus einem dehnbaren Elastomergummi, auf beiden Seiten vollständig mit absorbierendem Stoff beschichtet, mit einer Gesamtbreite gleich 12 cm. Das Produkt ist unverkennbar, auf Grund der einfachen und leichten Anwendung, der nachgewiesenen Wasserundurchlässigkeit und der hohen Verformungskapazität.

Allgemeine Eigenschaften

Im Gegensatz zu ELASTOTEX 120, in welchem der elastische Teil nur durch den zentralen Teil des Produkts (8 cm breit) dargestellt ist, besteht die gesamte Breite des ELASTOTEX 120 CLOTH aus elastomerem Material (12 cm), was eine größere maximale Ausdehnung und eine bessere Anpassung an strukturellen Bewegungen erlaubt. Darüber hinaus ist der Streifen in seiner ganzen Breite mit einem absorbierenden Material beschichtet und kann auf einem größeren Anteil ihrer Oberfläche imprägniert werden und gewährleistet so eine überlegene Haftung an der Halterung.

Verbrauch

1,1 m/m: 1 Meter ELASTOTEX 120 CLOTH für jeden Laufmeter. Darauf achten, die Rollen um ungefähr 5-10 cm entsprechend der Kanten des Bandes zu überlappen, um eine dauerhafte Wasserdichtigkeit des Systems zu gewährleisten.


Verwendungsbereiche


Wasserabdichtende Verbindung von Oberflächen, angrenzenden an Fugen in Bauwerken oder Artefakten, die thermischen und dynamischen Bewegungen ausgesetzt sind, besonders geeignet für abdichtende Beschichtungsanwendungen, welche die Verwendung von OSMOCEM FLEX oder OSMOCEM D einplanen.


Wesentliche Charakteristiken

 Breite:
120 mm

 Haltbarkeit:
24 Monate

 Nicht entflammbar

 Nutzungstemperatur:
-30 / +90 °C

 **Verfügbare Farben**
Grau

Technische Spezifikationen

Längsverlängerung bei Bruch DIN EN ISO 527-3: 70 %

Längszugfestigkeit: DIN EN ISO 527-3: 104 N / 15 mm _

Maximaler Hydraulikdruck DIN EN 1928 (B): >1.5 bar

*Mechanisches Moment bei 25% seitlicher Elastizität DIN EN 0.31 N/mm
ISO 527-3:*

*Mechanisches Moment bei 50% seitlicher Elastizität DIN EN 0.34 N/mm
ISO 527-3:*

Querzugfestigkeit: DIN EN ISO 527-3: 23 N / 15 mm _

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Aktualisierung von: **18/02/2021**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf
www.azichem.de/disclaimer

Vorbereitung des Untergrunds

Die Auftragsflächen müssen sauber, frei von Verunreinigungen, Staub und inkohärenten Stellen und gründlich aufgeraut sein.

Verwendungsart

Vorab OSMOCEM FLEX oder OSMOCEM D auf der Verlegefläche (mit einer durchschnittlichen Schichtdicke von nicht weniger als 2 mm) mit einer Breite, größer als die der Verbindungsabdeckung ELASTOTEX 120 CLOTH auftragen. Den Dichtstreifen auslegen und in geeigneter Weise in den vorbereiteten, osmotischen Mörtel drücken, dabei sicherstellen, dass dieser (über die gesamte Breite des Bandes) im Beschichtungsgewebe inkorporiert wird. Die Beschichtung mit dem selbigen OSMOCEM FLEX oder OSMOCEM D vervollständigen.

Lagerung und Aufbewahrung

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



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.



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



www.azichem.com

Aktualisierung von: **18/02/2021**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer