

Elastotex 120 Cloth

Elastischer, wasserabweißender Dichtstreifen von 12 cm, stoffbeschichtet



Wasserabweißender Dichtstreifen zur Fugenabdeckung, bestehend aus einem dehnbaren Elastomergummi, auf beiden Seiten vollständig mit absorbierenden 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.

ZOLLCODE: 5906 1000

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Band

VERFÜGBARE FARBEN: Grau

VERPACKUNGEN UND MASSE: Rolle 10 m - Rolle 50 m

MERKMALE UND VORTEILE

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.

EINSATZGEBIETE

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.

ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Fertigbau - Fliesen und Kacheln - Untergrundestrich

VORBEREITUNG DER TRÄGER

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



ANWENDUNGSWEISE


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.

ANWENDUNGSMETHODEN

Kelle - Spachtel - Manuelle Anwendungen

GRUNDLEGENDE MERKMALE

↔ Breite: 120 mm

 Nicht entflammbar

 Haltbarkeit: 24 Monate

 Nutzungstemperatur: -30 / +90 °C

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

DIN EN ISO 527-3

Querzugfestigkeit: **23 N / 15 mm**

DIN EN ISO 527-3

Längsverlängerung bei Bruch **70 %**

DIN EN 1928 B

Maximaler Hydraulikdruck **>1.5 bar**

DIN EN ISO 527-3

Mechanisches Moment bei 25% seitlicher Elastizität **0.31 N/mm**

DIN EN ISO 527-3

Mechanisches Moment bei 50% seitlicher Elastizität **0.34 N/mm**

DIN EN ISO 4892-2

Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlen **500 h**

DIN EN ISO 527-3

Seitliche Verlängerung bei Bruch **335 %**

DIN EN ISO 527-3

Längszugfestigkeit: **104 N / 15 mm**

Stärke **0.7 mm**

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.

LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

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



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 - info@azichem.com

Aktualisierung vom **18-02-2021**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 4

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 - info@azichem.com

Aktualisierung vom **18-02-2021**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>
en

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 4

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

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.

