

## PRS.0015 **CLAYTEX 120**

Abdichtfolie basierend auf  
Natrium-Bentonit (Breite 120  
cm)

### **Zollcode**

5911 9099

### **Verpackungen**

- Rolle 6 m<sup>2</sup>

Familie  
**Proseal**

Produktlinien  
• Aqua  
• Sanageb

Bestandteile  
**Einkomponente**

Typ  
**Quellprodukte auf der Basis von Natriumbentonite**

Funktionskategorien  
• **Sofortiger Stopp der Druck-Wasserinfiltrationen in Gebäuden**  
• **Abdichtung von Kellerräumen mit Quellprodukten**  
• **Strukturelle Instandhaltungseingriffe an Dämmen, Becken und Kanäle**  
• **Strukturelle Instandhaltungsarbeiten an Tunneln und Stollen**

Erscheinungsbild  
**Rolle**

## Zertifikate und Richtlinien



**EN 13491**  
Geokunststoffe mit Barrierefunktion

## Beschreibung des Produkts

Abdichtende, flexible Matte, für die aktive Abdichtung von Bauwerken unter Erdgleiche, enthält eine gleichmäßige Schicht von körnigem Natrium-Bentonit, mit einem hohen Gehalt an Montmorillonit, gleich 5,0 kg / m<sup>2</sup>, bestehend aus einem Geotextil, vernäht mit Nylonfasern und verbunden mit einem geotextilem Vliesstoff in Gewicht von 100%. CLAYTEX 120 wird in Rollen von 1,10 x 5 m (5,5 m<sup>2</sup>) , mit einem Gewicht von 32 kg (± 2 kg) pro Rolle, geliefert.

## Allgemeine Eigenschaften

Die Produkte der Linie CLAYTEX sind aus natürlichen, durch Wasser aktivierten, Dichtungsmittel, mit ausgeprägter Eigenschaft der Selbstabdichtung. Ihre Bentonit-Schicht ist kontinuierlich und gleichmäßig. Die Porosität der schützenden und eindämmenden Matte ist zielgerichtet, um eine schnelle und korrekte Hydratation des hydroexpansivem Materials zu ermöglichen.



Die untere Schicht des Geotextils der Produkte CLAYTEX ist aus Polypropylen-Gewebe von 115 g / m<sup>2</sup>, während das obere Geotextil aus einem Polypropylen-Vlies von 220 g / m<sup>2</sup> besteht.

Es gibt zwei weitere Größen auf Anfrage (CLAYTEX 250).

## Verwendungs bereiche

Abdichtung von Untergrundstrukturen im Allgemeinen, in Gegenwart von Grundwasserrisiko.  
Abdichtung von Wasserrückhaltebecken, Wasserkanäle und Deponien.

## Wesentliche Charakteristiken

 Breite: 120 cm     Haltbarkeit: 12 monate  
 Länge: 5 m     **Verfügbare** Farben  
Beige

## Technische Spezifikationen

*Betonit-Flächengewicht (EN 14196 - 12% di umidità): 5000±100 g/m<sup>2</sup>*

*Durchlässigkeitskoeffizient (ASTM D 5887): <1E-11 m/s*

*Fluid loss (ASTM D 5891): <18 ml*

*Fluss (ASTM D 5887): <5E-9 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>*

*Haftfestigkeit (ASTM D903): 3.0±0.2 N/mm<sup>2</sup>*

*Längsverlängerung bei Bruch: <30 %*

*Längszugfestigkeit: (EN 10319): 12.5±0.6 kN/m*



[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)

Montmorillonit-Gehalt: >90 %

Peeling (ASTM D 6496): 200±10 N/m

Statische Stanzfestigkeit (EN 12236): 2000±100 N

Trockendicke (UNI 9863-1): 6 mm

## Verwendungsart

Die Matten vorzugsweise mit der Polypropylen-Seite zur Auflage (die dunklere Seite) nach oben gewandt, verlegen und durch verankerte Nagelung mit Unterlegscheiben fixieren; die Verlegung an vertikalen Wänden muss von unten beginnen, nachdem ein geeignetes Krümmungselement aus Zementmörtel, vorzugsweise mit Osmocem 447, in Übereinstimmung mit den hergestellten Kanten zwischen Grundplatte und Elevations-Wand realisiert wurde, um das Auftragen der Matte zu begünstigen.

Jede Matte muss für mindestens 10 cm mit der angrenzenden Matte übereinanderlappen, mit einer Anordnung, die einer Staffelung der vertikalen Fugen gewährleistet. Es ist von wesentlicher Bedeutung den zweckgemäßen Aufschlag der Matte in Korrespondenz zur geometrischen Diskontinuität des Werkes, der Strukturspitze etc., zu sichern. Achten Sie genau auf die Verlegung der Bentonitmatten in Korrespondenz von Ecken, Schächten, Treppen und hervorstehenden Bewehrungseisen aus Bodenplatten.

Vermeiden Sie bei Vorhersage von heftigen Regenfällen, das Fortschreiten der Abdeckungsarbeiten der Bentonitmatten mit Beton. In der Unmöglichkeit einer rechtzeitigen Hinterfüllung, ist es notwendig, die verlegten Matten vorübergehenden mit Polyethylenfolien von 100 bis 150 g / m<sup>2</sup> zu schützen.

Sollten die Bentonitmatten an den Außenwände installiert worden sein, zum wieder auffüllen der Ausgrabung, ausschließlich Sand verwenden (scharfe Steine, zerdrückt durch das Gewicht der trockenen Aggregate, könnten die Bentonitmatte einreißen).

Für weitere Informationen, wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Service.

## Vorbereitung des Untergrunds

Die Oberflächen der Applikations-Wände, müssen frei von Unebenheiten, Hohlräumen, Kiesnester, Durchlauf-Löcher von Schalungen und Diskontinuitäten durch Arbeitsfugen, etc. sein. Aus diesem Grund, sollten sie zuvor mit einem schwindkontrolliertem Mörtel (Familie REPAR) oder mit Präparaten auf Bentonit-Basis (CLAYGRAIN) saniert werden. Der Untergrund muss absolut fest sein, andernfalls wird es von Nöten sein, vor der Verlegung der Bentonitmatte, einen geeigneten Unterbau aus Beton zu bilden.

## Lagerung und Aufbewahrung

Frostempfindlich 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. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.



[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)

## 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.

*CLAYTEX 120 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)