

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N°: COLETANCHE ES3 NH 009 DE

- 1. Kenncode** COLETANCHE ES3
- 2. Vorgesehener Verwendungszweck**
 Geosynthetische Dichtungsbahnen verwendet als Flüssigkeitsbarriere beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen
 Geosynthetische Dichtungsbahnen verwendet beim Bau von Kanälen
 Geosynthetische Dichtungsbahnen verwendet beim Bau von Tunneln und Tiefbauwerken
 Geomembranen verwendet beim Bau von Behältern oder Deponien für flüssige Abfälle
 Geosynthetische Dichtungsbahnen verwendet beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe
 Geomembranen verwendet in Verkehrsbauten
- 3. Hersteller** AXTER SAS
 Rue Joseph Coste
 59552 Courchelettes
 France
 www.axter.eu/dop
- 4. Bevollmächtigte** NR
- 5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts** System 2+
- 6a. Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst** EN 13361, EN 13362, EN 13491, EN 13492, EN 13493, EN 15382
 Der ASQUAL hat, als notifizierten Stelle Nr. 0334, nach dem System 2+, die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und die Konformitätsbescheinigung Nr. 0334-CPR-0011 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
- 6b. Europäische Technische Bewertung** NR

7. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | | | Leistung | | | Harmonisierte technische Spezifikation | |
|--|----------------------------|----------------------|----------|----------|---|--|-----------|
| | | | Werte | Toleranz | | | Einheiten |
| | | | | min. | max. | | |
| Zugverhalten: | Längsrichtung | 1400 | 1000 | | N/50 mm | EN 13361:2005/A1:2006 EN 13362:2006 EN 13491:2005/A1:2006 EN 13492:2005/A1:2006 EN 13493:2006 EN 15382:2013 | |
| Höchstzugkraft | Querrichtung | 1200 | 850 | | | | |
| Zugverhalten: | Längsrichtung | 45 | 30 | | % | | |
| Bruchdehnung | Querrichtung | 45 | 30 | | | | |
| Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch) | Festigkeit | 3,9 | 3,2 | | kN | | |
| | Bewegung | 50 | 40 | | mm | | |
| Flüssigkeitsdurchlässigkeit | | < 1.10 ⁻⁶ | | | m ³ /m ² /t | | |
| Oxidationsbeständigkeit | Restwert der Zugfestigkeit | Höchstzugkraft | 100 | 75 | | | % |
| | | Bruchdehnung | 100 | 75 | | | |
| Witterungsbeständigkeit | | Höchstzugkraft | 100 | 75 | | | % |
| | | Bruchdehnung | 100 | 75 | | | |
| Gefährliche Stoffe | | Hinweis 1 und 2 | | | | - | |
| Gasdurchlässigkeit | | < 2.10 ⁻⁴ | | | m ³ /(m ² .t.atm) | EN 13492:2005/A1:2006 EN 13493:2006 | |

NR: Nicht Relevant aufgrund der Verwendung des Produkts.


Hinweis 1: Dieses Produkt enthält weder Asbest noch Steinkohlenteerderivate.

Hinweis 2: Da keine harmonisierte europäische Norm vorliegt, hat die Überprüfung und Erklärung zur Auslaugung/Zusammensetzung anhand der am Einsatzort geltenden nationalen Bestimmungen zu erfolgen.

Die Leistung des Produkts gemäß oben entspricht der erklärten Leistung.

Gemäß Vorschrift (UE) n°305/2011, verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß oben.

Untezeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
 Peter Fleischmann (Geschäftsführer)


 Paris, 15/06/2021
