

LEISTUNGSERKLÄRUNG



N°: 1509003 FORCE 4000 DALLE GL NH 005 DE

1. **Kenncode** 1509003 FORCE 4000 DALLE GL
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
8, avenue Félix d'Hérelle
75016 PARIS
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** 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 Höchstzugkraft	Längsrichtung	780	600		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	
	Querrichtung	700	600				
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung	40	30		%		
	Querrichtung	40	30				
Stempeldurchdruckversuch (CBR-Versuch)	Festigkeit	2.2	1.8		kN		
	Bewegung	50	40		mm		
Flüssigkeitsdurchlässigkeit		<-1.10 ⁻⁷			m ³ /m ² /j		
Oxidationsbeständigkeit	Restwert der Zugfestigkeit	Höchstzugkraft	100	75			%
		Bruchdehnung	100	75			
Witterungsbeständigkeit		Höchstzugkraft	100	75			%
		Bruchdehnung	100	75			
Gefährliche Stoffe		Hinw. 2 und 3				-	
Gasdurchlässigkeit		< 2,3.10 ⁻¹⁴			m ³ /(m ² .j.atm)	EN 13492:2005/A1:2006 EN 13493:2006	

NR : Nicht Relevant

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.

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

Paris
01/06/2017

