

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

N°: AXTER SK VAP 108 NHD 002 DE



1. **Kenncode** AXTER SK VAP 108
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumen-Dampfsperbahnen
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** System 3
- 6a. **Bauprodukt von einer harmonisierten Norm** EN 13970
Leistungserklärung des Herstellers in Bezug auf die wesentlichen Merkmale.
- 6b. **Europäische Technische Bewertung :** NR
7. **Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale			Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation	
			Werte	Toleranz			Einheiten
				min.	max.		
Nagelausreißfestigkeit	Längsrichtung	20	≥		N	EN 13970:2005/A1:2007	
	Querrichtung	20	≥				
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung	200	≥		N/50 mm		
	Querrichtung	200	≥				
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung	20	≥		%		
	Querrichtung	20	≥				
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	200	≥			N/50mm
		Kopfstoß	200	≥			
Kaltbiegeverhalten			-25	≤			°C
Widerstand gegen stoßartige Belastung			300	≥			mm
Wasserdichtheit (Verfahren B)			konform				-
Wasserdampfdurchlässigkeit			1500	≥			m
Haltbarkeit EN 1296	Wasserdampfdurchlässigkeit		750	≥			m
Haltbarkeit EN 1847	Wasserdampfdurchlässigkeit		NR				m
Klassifizierung zum Brandverhalten			E				-
Gefährliche Stoffe			Hinw. 2 und 3			-	

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 Bestin 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.

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

Paris

01/06/2017

