

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



N°: VAP ALU ADH NH 002 DE

1. **Kenncode** VAP ALU ADH
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumen-Dampfsperrbahnen
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** Système 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		
				min.	max.	
Nagelausreifestigkeit	Längsrichtung		160	120	200	N
	Querrichtung		150	110	200	
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung		500	300	700	N/50 mm
	Querrichtung		350	250	450	
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung		15	5	35	%
	Querrichtung		40	20	50	
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NPD	-	-	N/50mm
		Kopfsto	NPD	-	-	
Kaltbiegeverhalten			NPD	≤	°C	EN 13970:2005/A1:2007
Widerstand gegen stoartige Belastung			NPD		mm	
Wasserdichtheit unter 2 kPa			konform		-	
Wasserdampfdurchlässigkeit			1021		m	
Haltbarkeit EN 1296	Wasserdampfdurchlässigkeit		1384		m	
Haltbarkeit EN 1847	Wasserdampfdurchlässigkeit		NPD		m	
Klassifizierung zum Brandverhalten			NPD		-	
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 Bestimmungen zu erfolgen.

Die Leistung des Produkts gem oben entspricht der erklärten Leistung.

Gem Vorschrift (UE) n°305/2011, verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem oben.

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

Paris  
06/01/2017

