

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N°: ARMALU NH 001 DE



1. **Kenncode** ARMALU
2. **Chargennummer zur Identifikation des Bauprodukts** Siehe Etikett
3. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
Bitumen-Dampfsperrbahnen
4. **Hersteller** AXTER SAS
8, avenue Félix d'Hérelle
75016 PARIS
France
www.axter.eu/dop
5. **Bevollmächtigte** NR
6. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts** System 2+
System 3
7. **Bauprodukt von einer harmonisierten Norm** EN 13707
Der CSTB hat als notifizierten Stelle Nr. 0679 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. 0679 - CPR - 0128 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.
EN 13970
Leistungserklärung des Herstellers in Bezug auf die wesentlichen Merkmale.
8. **Europäische Technische Bewertung :** NR

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale			Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation	
			Werte	Toleranz			Einheiten
				min.	max.		
Nagelausreißfestigkeit	Längsrichtung		350	250	450	N	
	Querrichtung		350	250	450		
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung		900	600	1200	N/50 mm	
	Querrichtung		900	600	1100		
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung		4	3	20	%	
	Querrichtung		4	3	20		
Schwerwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-	N/50mm	
		Kopfstoß	NR	-	-		
Kaltbiegeverhalten			-10	≤	°C	EN 13707+A2:2009 EN 13970:2005/A1:2007	
Widerstand gegen stoßartige Belastung			NR	≥	mm		
Klassifizierung zum Brandverhalten			E		-		
Gefährliche Stoffe			Hinw. 2 und 3		-		
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-		N/50mm
		Kopfstoß	NR	-	-		
	Mittelwert	Längsnaht	NR	-	-		
		Kopfstoß	NR	-	-		
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren A)			20	≥	kg	EN 13707+A2:2009	
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit		90	85	100		°C
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel		NR				
Wasserdichtheit (Verfahren B)			konform			-	
Widerstand gegen Durchwurzelung			NR			-	
Beständigkeit gegen Feuer von außen			F _{Roof} (Hinw. 1)			-	
Wasserdichtheit unter 2 kPa			konform			-	
Wasserdampfdurchlässigkeit			1021			m	EN 13970:2005/A1:2007
Haltbarkeit EN 1296	Wasserdampfdurchlässigkeit		1384			m	
Haltbarkeit EN 1847	Wasserdampfdurchlässigkeit		NR			m	

NR : Nicht Relevant

Hinweis 1 : Da das Verhalten eines Dachbelags bei äußerer Brandeinwirkung vom gesamten System abhängt, kann für das Produkt alleine keine Erklärung über die Leistung gemacht werden.

Hinweis 2 : Dieses Produkt enthält weder Asbest noch Steinkohlenteerderivate.

Hinweis 3 : Da keine harmonisierte europäische Norm vorliegt, hat die Überprüfung und Erklärung zur Auslaugung/Zusammensetzung anhand der am Einsatzort geltenden nationalen Bestimmungen zu erfolgen.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

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

Paris
1. Juli 2013

