

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N°: ARMALU NATUREL NH 001 FR



1. **Kenncode** ARMALU NATUREL
2. **Usage prévu** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen  
Bitumen-Dampfsperrbahnen
3. **Fabricant** AXTER SAS  
143, avenue de Verdun  
92130 Issy-les-Moulineaux  
France  
www.axter.eu/dop
4. **Mandataire du fabricant** NR
5. **Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit** System 2+  
System 3
- 6a. **Produit couvert par la norme harmonisée** 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.
- 6b. **Evaluation technique européenne :** NR
7. **Performances déclarées**

Wesentliche Merkmale			Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
			Werte	Toleranz		
				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	
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-	N/50mm
		Kopfstoß	NR	-	-	
Kaltbiegeverhalten			-5	≤		°C
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
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit		90	85	110	°C
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel		NR			
Wasserdichtheit (Verfahren B)			konform			-
Widerstand gegen Durchwurzelung			NR			-
Beständigkeit gegen Feuer von außen			F <sub>Roof</sub> (Hinw. 1)			-
Wasserdichtheit unter 2 kPa			konform			-
Wasserdampfdurchlässigkeit			1021			m
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.

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.

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

Paris  
10/08/2018

