

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

N°: HYRENE / HYRANGER 25/25 RE NH 003 DE



1. **Kenncode** HYRENE / HYRANGER 25/25 RE
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen  
Bitumen-Dampfsperrbahnen
3. **Hersteller** AXTER SAS  
143, avenue de Verdun  
92130 Issy-les-Moulineaux  
France  
www.axter.eu/dop
4. **Bevollmächtigte** NR
5. **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts** System 2+  
System 3
- 6a. **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 - CPD - 0128 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.  
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	80	50	150	N	EN 13707:2014 EN 13970:2005/A1:2007	
	Querrichtung	80	50	150			
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung	250	200	550	N/50 mm		
	Querrichtung	150	120	350			
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung	3	2	4	%		
	Querrichtung	3	2	4			
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-		N/50mm
		Kopfstoß	NR	-	-		
Kaltbiegeverhalten			-16	≤	°C		
Widerstand gegen stoßartige Belastung			500	≥	mm		
Klassifizierung zum Brandverhalten			NPD				-
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)			NPD	≥	kg	EN 13707:2014	
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit	100	90	110	°C		
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel	NR					
Wasserdichtheit (Verfahren B)			konform				-
Widerstand gegen Durchwurzelung			NR				-
Beständigkeit gegen Feuer von außen			FRoof (Hinw. 1)				-
Wasserdichtheit unter 2 kPa			konform			-	EN 13970:2005/A1:2007
Wasserdampfdurchlässigkeit			285			m	
Haltbarkeit EN 1296	Wasserdampfdurchlässigkeit	290			m		
Haltbarkeit EN 1847	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD			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

