

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



1. **Kenncode** HYRENE / HYRANGER 25/25 TS
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen  
Bitumenbahn-Feuchtigkeitsporen  
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** 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 - CPR - 0128 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.  
EN 13969  
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 - 0129 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		
				min.	max.	
Nagelausreißeigenschaft	Längsrichtung		80	50	150	N
	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
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit		100	≥		°C
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel		NR			-
Wasserdichtheit (Verfahren B)			konform			-
Widerstand gegen Durchwurzelung			NR			-
Beständigkeit gegen Feuer von außen			FRoof (Hinw. 1)			-
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren B)			5	≥		kg
Wasserdichtheit (Verfahren B)			konform			-
Haltbarkeit EN 1296	Wasserdichtheit		konform			-
Durabilité EN 1847	Wasserdichtheit		NPD			-
Wasserdichtheit (Verfahren B)			konform			-
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

