

LEISTUNGSERKLÄRUNG

N°: HYRENE / HYRANGER 35 PY NH 002 DE



1. **Kenncode** HYRENE / HYRANGER 35 PY
2. **Vorgesehener Verwendungszweck** Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen
Bitumenbahn-Feuchtigkeitsprägen
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** System 2+
- 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.
- 6b. **Europäische Technische Bewertung :** NR

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale			Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation	
			Werte	Toleranz			Einheiten
				min.	max.		
Nagelausreißfestigkeit	Längsrichtung		190	150	230	N	
	Querrichtung		230	170	290		
Zugverhalten Höchstzugkraft	Längsrichtung		700	400	900	N/50 mm	
	Querrichtung		550	400	750		
Zugverhalten Bruchdehnung	Längsrichtung		40	30	50	%	
	Querrichtung		50	40	60		
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	NR	-	-	N/50mm	
		Kopfstoß	NR	-	-		
Kaltbiegeverhalten			-16	≤	°C	EN 13707:2014 EN 13969:2005/A1:2007	
Widerstand gegen stoßartige Belastung			1000	≥	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)			20	≥	kg		EN 13707:2014 EN 13969:2005/A1:2007
Haltbarkeit EN 1296	Wärmestandfestigkeit		NR		°C		
Haltbarkeit EN 1297	Sichtbare Mängel		NR				
Wasserdichtheit unter 10 kPa			konform		-		
Widerstand gegen Durchwurzelung			NR		-		
Beständigkeit gegen Feuer von außen			FRoof (Hinw. 1)		-	EN 13969:2005/A1:2007	
Widerstand gegen statische Belastung (Verfahren B)			5	≥	kg		
Wasserdichtheit unter 60 kPa			konform		-		
Haltbarkeit EN 1296	Wasserdichtheit		konform		-		
Haltbarkeit EN 1847	Wasserdichtheit		NPD		-		

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.

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

Paris
01/06/2017

