

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: HYRENE / HYRANGER 25/25 TS NH 002 ES



- 1. Código de identificación** HYRENE / HYRANGER 25/25 TS
- 2. Uso previstos** Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas
Láminas anticapilaridad bituminosas incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas
Láminas bituminosas para el control del vapor de agua
- 3. Fabricante** AXTER SAS
8, avenue Félix d'Hérelle
75016 PARIS
France
www.axter.eu/dop
- 4. Representante** NA
- 5. Sistema de evaluación y verificación de la** Sistema 2+
Sistema 3
- 6a. Producto cubierto por una norma** EN 13707
El CSTB, organismo notificado, n° 0679 tarea realizada por el sistema 2+ la inspección inicial del sistema de control de producción en fábrica la vigilancia, evaluación y supervisión permanentes del control de producción en fábrica y emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica n° 0679 - CPR - 0128. EN 13969
El CSTB, organismo notificado, n° 0679 tarea realizada por el sistema 2+ la inspección inicial del sistema de control de producción en fábrica la vigilancia, evaluación y supervisión permanentes del control de producción en fábrica y emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica n° 0679 - CPR - 0129. EN 13970
Declaración de prestaciones de las características esenciales por parte del fabricante
- 6b. Evaluación técnica europea :** NA
- 7. Prestaciones declaradas**

Características esenciales			Prestaciones			Especificaciones técnicas armonizadas
			Valor	Tolerancia		
				Min	Max	
Resistencia al desgarro por clavo	Sentido longitudinal		80	50	150	N
	Sentido transversal		80	50	150	
Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción	Sentido longitudinal		250	200	550	N/50 mm
	Sentido transversal		150	120	350	
Propiedades de tracción: Elongación	Sentido longitudinal		3	2	4	%
	Sentido transversal		3	2	4	
Resistencia de juntas: cizalla de la soldadura	Fuerza máxima	Solape lateral	NA	-	-	N/50mm
		Solape de final de rollo	NA	-	-	
Flexibilidad a bajas temperaturas			-16	≤		°C
Resistencia al impacto			500	≥		mm
Reacción al fuego			NPD			-
Sustancias peligrosas			Nota 2 y 3			-
Resistencia de la junta a la cizalla	Fuerza máxima	Solape lateral	NA	-	-	N/50mm
		Solape de final de rollo	NA	-	-	
	Fuerza media	Solape lateral	NA	-	-	
		Solape de final de rollo	NA	-	-	
Resistencia a una carga estática (Método A)			NPD	≥		kg
Durabilidad EN 1296	Resistencia a la fluencia a temperatura elevada		NA			°C
Durabilidad EN 1297	Defectos visibles		NA			
Impermeabilización al agua bajo 10 kPa			Conforme			-
Resistencia a la penetración de raíces			NA			-
Resistencia al fuego exterior			FROOF (Nota 1)			-
Resistencia a una carga estática (Método B)			5	≥		kg
Impermeabilización al agua bajo 60 kPa			Conforme			-
Durabilidad EN 1296	Impermeabilización al agua		Conforme			-
Durabilidad EN 1847	Impermeabilización al agua		NPD			-
Impermeabilización al agua bajo 2 kPa			Conforme			-
Propiedades de transmisión del vapor de agua.			285			m
Durabilidad EN 1296	Transmisión del vapor de agua.		290			m
Durabilidad EN 1847	Transmisión del vapor de agua.		NPD			m

NA = No aplicable en función del uso previsto del producto.

Nota 1: Puesto que la reacción al fuego exterior de una cubierta depende del sistema completo de impermeabilización, dicho comportamiento no puede ser declarado para los componentes de forma individual.

Nota 2: Este producto no contiene amianto ni derivados del alquitrán de hulla

Nota 3: En ausencia de una norma europea armonizada, la verificación y declaración de lixiviación / composición debe realizarse según las disposiciones nacionales en vigor en el lugar de aplicación.

Las prestaciones del producto identificado arriba son conformes a las prestaciones declaradas.

De acuerdo con las regulaciones, la presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad exclusiva del fabricante identificado

Firmado por y en nombre del fabricante por:
Peter Fleischmann (Director General)

Paris
01/06/2017

