

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



Nº: HYRENE SPOT PY SOLAR NH 002 ES

1. **Código de identificación** HYRENE SPOT PY SOLAR
2. **Uso previstos** Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas
3. **Fabricante** AXTER SAS  
143, avenue de Verdun  
92130 Issy-les-Moulineaux  
France  
www.axter.eu/dop
4. **Representante** NA
5. **Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto** Sistema 2+
- 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.
- 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		NA	-	-	N
	Sentido transversal		NA	-	-	
Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción	Sentido longitudinal		700	500	900	N/50 mm
	Sentido transversal		550	440	750	
Propiedades de tracción: Elongación	Sentido longitudinal		35	25	60	%
	Sentido transversal		35	25	60	
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 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	EN 13707:2014
Durabilidad EN 1296	Resistencia a la fluencia a temperatura elevada		NA		°C	
Durabilidad EN 1297	Defectos visibles		NA			
Resistencia al impacto			1000	≤	mm	
Resistencia a una carga estática (método A)			20	≥	kg	
Impermeabilización al agua bajo 10 kPa			Conforme		-	
Resistencia a la penetración de raíces			NA		-	
Resistencia al fuego exterior			FRoof (Nota 1)		-	
Reacción al fuego			NPD		-	
Sustancias peligrosas			Nota 2 y 3		-	

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  
10/08/2018

