

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



N°: BARYPRENE 25 ST NH 002 ES

1. Código de identificación BARYPRENE 25 ST
2. Uso previstos Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas
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 constancia de las prestaciones del producto Sistema 2+
- 6.a Producto cubierto por una norma EN 13707 : 2014  
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.
- 6.b Evaluación técnica europea : NA

## 7. Prestaciones declaradas

Características esenciales		Prestaciones				Especificaciones técnicas armonizadas	
		Valor	Tolerancia		Unidades		
			Min	Max			
Resistencia al desgarro por clavo	Sentido longitudinal	NPD	-	-	N	EN 13707+A2:2014	
	Sentido transversal	NPD	-	-			
Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción	Sentido longitudinal	575	350	700	N/50 mm		
	Sentido transversal	300	250	400			
Propiedades de tracción: Elongación	Sentido longitudinal	3	2	5	%		
	Sentido transversal	3	2	5			
Resistencia de la junta a la cizalla	Fuerza máxima	Solape lateral	NPD	-	-		N/50mm
		Solape de final de rollo	NPD	-	-		
	Fuerza media	Solape lateral	NPD	-	-		
		Solape de final de rollo	NPD	-	-		
Resistencia de juntas: cizalla de la soldadura	Fuerza máxima	Solape lateral	NPD	-	-		N/50mm
		Solape de final de rollo	NPD	-	-		
Flexibilidad a bajas temperaturas		-10	≤		°C		
Durabilidad EN 1296	Resistencia a la fluencia a temperatura elevada	NPD			°C		
Durabilidad EN 1297	Defectos visibles	NPD					
Resistencia al impacto		NPD	≤		mm		
Resistencia a una carga estática (método A)		NPD	≥		kg		
Impermeabilización al agua bajo 10 kPa		Conforme			-		
Resistencia a la penetración de raíces		NPD			-		
Resistencia al fuego exterior		NPD			-		
Reacción al fuego		F			-		
Sustancias peligrosas		Nota 2 y 3			-		

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

06/01/2017

