

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



Nº: SAMTOR 250 GREEN NHI 002 ES

1. Código de identificación SAMTOR 250 GREEN
2. Uso previstos Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture
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	NA	-	-	N	EN 13707+A2:2014	
	Sentido transversal	NA	-	-			
Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción	Sentido longitudinal	800	750	-	N/50 mm		
	Sentido transversal	800	750	-			
Propiedades de tracción: Elongación	Sentido longitudinal	40	35	-	%		
	Sentido transversal	40	35	-			
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		5	≤		°C		
Durabilidad EN 1296	Resistencia a la fluencia a temperatura elevada	NA	-	-	°C		
Durabilidad EN 1297	Defectos visibles	NA	-	-			
Resistencia al impacto		NA	≤		mm		
Resistencia a una carga estática (método A)		NA	≥		kg		
Impermeabilización al agua bajo 10 kPa		Conforme			-		
Resistencia a la penetración de raíces		NA			-		
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

