

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



Nº: SAMTOR E GREEN NHI 002 ES

1. Código de identificación SAMTOR E 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 - CPD - 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	600	550	-	N/50 mm		
	Sentido transversal	600	520	-			
Propiedades de tracción: Elongación	Sentido longitudinal	50	30	-	%		
	Sentido transversal	50	25	-			
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		-10	≤		°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

