

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº: AXTERTOP GOLD S5 SCHIEFER/GRANULAT NHD 001 FR



1. **Código de identificación** AXTERTOP GOLD S5 SCHIEFER/GRANULAT
2. **Lote de serie que permita la identificación del producto de construcción** remitirse a la etiqueta del producto.
3. **Uso previstos** Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas
4. **Fabricante** AXTER SAS
8, avenue Félix d'Hérelle
75016 PARIS
France
www.axter.eu/dop
5. **Representante** NA
6. **Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto** Sistema 2+
7. **Producto cubierto por una norma armonizada** EN 13707
Kiwa MPA Baustest GmbH, organismo notificado, n° 2007 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° 2007-CPR-D.4289-I/2013.
8. **Evaluación técnica europea :** NA
9. **Prestaciones declaradas**

Características esenciales			Prestaciones			Especificaciones técnicas armonizadas
			Valor	Tolerancia		
				Min	Max	
Resistencia al desgarro por clavo	Sentido longitudinal		NPD	≥	N	EN 13707+A2:2009
	Sentido transversal		NPD	≥		
Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción	Sentido longitudinal		800	≥	N/50 mm	
	Sentido transversal		800	≥		
Propiedades de tracción: Elongación	Sentido longitudinal		35	≥	%	
	Sentido transversal		35	≥		
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			-25	≤	°C	
Durabilidad EN 1296	Resistencia a la fluencia a temperatura elevada		100	≥	°C	
Durabilidad EN 1297	Defectos visibles		NA			
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			NA		-	
Resistencia al fuego exterior			F _{Roof} (Nota 1)		-	
Reacción al fuego			E		-	
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.

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes a las prestaciones declaradas en el punto 9. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad exclusiva del fabricante identificado en el punto 4.

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

Paris
01 de julio 2013

