

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



Nº: PYE PV 200 DD NHD 001 ES

1. **Código de identificación** PYE PV 200 DD
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  
Láminas anticapilaridad bituminosas incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas
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** EN 13707  
Kiwa MPA Bautest 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-II/2013.  
EN 13969  
Kiwa MPA Bautest 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-B.4289-II/2013.
8. **Evaluación técnica europea :** NA

9. **Prestaciones declaradas**

Características esenciales			Prestaciones			Especificaciones técnicas armonizadas	
			Valor	Tolerancia			Unidades
				Min	Max		
Resistencia al desgarro por clavo	Sentido longitudinal	NPD	≥		N	EN 13707+A2:2009 EN 13969:2005/A1:2007	
	Sentido transversal	NPD	≥				
Propiedades de tracción: Fuerza máxima de tracción	Sentido longitudinal	1000	≥		N/50 mm		
	Sentido transversal	1000	≥				
Propiedades de tracción: Elongación	Sentido longitudinal	2	≥		%		
	Sentido transversal	2	≥				
Resistencia de juntas: cizalla de la soldadura	Fuerza máxima	Solape lateral	≥		N/50mm		
		Solape de final de rollo	NPD	-			-
Flexibilidad a bajas temperaturas			-25	≤	°C		
Resistencia al impacto			NPD	≥	mm		
Reacción al fuego			E		-		
Sustancias peligrosas			Nota 2 y 3		-		
Resistencia de la junta a la cizalla	Fuerza máxima	Solape lateral	≥		N/50mm	EN 13707+A2:2009	
		Solape de final de rollo	≥				
	Fuerza media	Solape lateral	≥				
		Solape de final de rollo	≥				
Resistencia a una carga estática (Método A)			NPD	≥	kg		
Durabilidad EN 1296	Resistencia a la fluencia a temperatura elevada		100		°C		
Durabilidad EN 1297	Defectos visibles		NPD				
Impermeabilización al agua bajo 10 kPa			Conforme		-		
Resistencia a la penetración de raíces			NPD		-		
Resistencia al fuego exterior			FRoot (Nota 1)		-		
Resistencia a una carga estática (Método B)			NPD	≥	kg	EN 13969:2005/A1:2007	
Impermeabilización al agua bajo 60 kPa			Conforme		-		
Durabilidad EN 1296	Impermeabilización al agua		NPD		-		
Durabilidad EN 1847	Impermeabilización al agua		NPD		-		

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

