

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA NORMA ARMONIZADA EN 13707:2004+A2:2009 – EN 13969:2004 – EN 13969:2004/A1:2006
Nº : 32150_v03
1. Nombre y Código de identificación: POLITABER POL PY 30 - 32150
1.1. Tipo, lote o número de serie: LBM(SBS)-30-FP. Lote: Ver etiqueta en el producto
2. Nombre y dirección del fabricante: ASFALTOS CHOVA, S. A. Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia. E-mail: chova@chova.com – www.chova.com
3. Uso previsto: Lámina bituminosa con armadura para impermeabilización de cubiertas. Lámina bituminosa con armadura para estanquidad de estructuras enterradas (Tipo A) Lámina bituminosa con armadura para barrera anticapilaridad (Tipo T)
4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: Sistema 2+
5. Identificación del organismo notificado: 5.1. Nombre y Nº del organismo notificado: AENOR - 0099 5.2. Descripción de la tarea realizada por el organismo notificado: Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según: - Sistema 3 para la reacción al fuego, ensayos realizados en: Applus-LGAI ; - Sistema 2+ para las características restantes, ensayos realizados en: AIMPLAS . - Control de la Producción en Fábrica, auditado por AENOR. (CPF) . 5.3. Documento emitido (CPF. Certificado de conformidad del control de producción en fábrica): CPF: 0099/CPD/A85/0016 de 29-08-2006
<i>Sigue en página 2</i>

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Comportamiento frente a un fuego externo:	B_{ROOF}(t1)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004; EN 13969:2004/A1:2006
Reacción al fuego:	Clase E	
Estanquidad a 10 kPa (Tipo A):	Pasa	
Estanquidad a 60 kPa (Tipo T):	Pasa	
Resistencia a la tracción Fuerza máxima de tracción, en:		
- dirección longitudinal:	700 ± 200 (N/ 5 cm)	
- dirección transversal:	450 ± 150 (N/ 5 cm)	
Alargamiento en f. m. de t., en:		
- dirección longitudinal:	45 ± 15 (%)	
- dirección transversal:	45 ± 15 (%)	
Resistencia a raíces:	NPD	
Resistencia a una carga estática:	≥ 15 (kg)	
Resistencia al impacto:	900 (mm)	
Resistencia al desgarro:	NPD	
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	NPD	
Durabilidad: (Plegabilidad)	NPD / (°C)	
(Resistencia a fluencia)	NPD / (°C)	
Durabilidad térmica Estanquidad a 10 kPa (Tipo A):	Pasa	
Estanquidad a 60 kPa (Tipo T):	Pasa	
Durabilidad agentes químicos Estanquidad a 10 kPa (Tipo A):	Pasa	
Estanquidad a 60 kPa (Tipo T):	Pasa	
Plegabilidad:	≤ -15 (°C)	
Sustancias peligrosas:	NPD	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Firma:



Nombre: **D. Antonio Chova Félix**
ChovA, S. A.

Tavernes de la Vallidigna, a 7 de enero de 2020