

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA NORMA ARMONIZADA – EN 13707:2004+A2:2009 – EN 13969:2004 – EN 13969:2004/A1:2006

N: DoP E 14130 13707 CHOVAPLASTEXTRAPOLPY40 v03

- 1. Nombre y Código de identificación: CHOVAPLAST EXTRA POL PY 40 14130
- 1.1. Tipo, lote o número de serie: LBM-40-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 T) Lámina bituminosa con armadura para barrera anticapilaridad (Tipo A)

- 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/CPR/A85/0057 de 29-07-2010

Sigue en página 2



DoP_E_14130_13707_CHOVAPLAST_EXTRA_POL_PY_40_v03

6. Prestaciones declaradas:		
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Comportamiento frente a un fuego externo:	B _{ROOF} (t1)	
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	≥ 15 (kg)	EN 13707:2004+A2:2009; EN
estática:	≥ 15 (kg)	13969:2004;
Resistencia al impacto:	1.000 (mm)	EN 13969:2004/A1:2006
Resistencia al desgarro:	NPD	
Resistencia de las juntas:		
(A la cizalla)	450 ± 150 (N/ 5 cm)	
Durabilidad: (Plegabilidad)	NPD	
(Resistencia a fluencia)	NPD	
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 Valldigna, a 1 de abril de 2020