

<b>DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA NORMA ARMONIZADA – EN 13707:2004+A2:2009 – EN 13969:2004 – EN 13969:2004/A1:2006</b>
<b>N : DoP_E_14140_13707_CHOVA PLASTEXTRAPOLPY48_v03</b>
<b>1. Nombre y Código de identificación: CHOVA PLAST EXTRA POL PY 48 - 14140</b>
<b>1.1. Tipo, lote o número de serie: LBM-48-FP. Lote: Ver etiqueta en el producto</b>
<b>2. Nombre y dirección del fabricante:</b> <p style="text-align: center;"><b>ASFALTOS CHOVA, S. A.</b>  <b>Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia.</b>  <b>E-mail: <a href="mailto:chova@chova.com">chova@chova.com</a> – <a href="http://www.chova.com">www.chova.com</a></b></p>
<b>3. Uso previsto:</b> <b>-Lámina bituminosa con armadura para impermeabilización de cubiertas.</b> <b>-Lámina bituminosa con armadura para estanquidad de estructuras enterradas (tipo T)</b> <b>-Lámina bituminosa con armadura para barrera anticapilaridad (tipo A)</b>
<b>4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:</b> <b>Sistema 2+</b>
<b>5. Identificación del organismo notificado:</b> <b>5.1. Nombre y Nº del organismo notificado: AENOR - 0099</b> <b>5.2. Descripción de la tarea realizada por el organismo notificado:</b> Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según: - Sistema 3 para la reacción al fuego, ensayos realizados en: <b>Applus-LGAI;</b> - Sistema 2+ para las características restantes, ensayos realizados en: <b>AIMPLAS.</b> - Control de la Producción en Fábrica, auditado por <b>AENOR. (CPF).</b> <b>5.3. Documento emitido (CPF. Certificado de conformidad del control de producción en fábrica):</b> <b>CPF: 0099/CPR/A85/0057 de 29-07-2010</b>
<i>Sigue en página 2</i>

**6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Comportamiento frente a un fuego externo:	B <sub>ROOF</sub> (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): Estanquidad a 60 kPa (Tipo T):	Pasa Pasa	
Resistencia a la tracción Fuerza máxima de tracción, en: - dirección longitudinal: - dirección transversal: Alargamiento en f. m. de t., en: - dirección longitudinal: - dirección transversal:	700 ± 200 (N/ 5 cm) 450 ± 150 (N/ 5 cm) 45 ± 15 (%) 45 ± 15 (%)	
Resistencia a raíces:	NPD	
Resistencia a una carga estática:	≥ 15 (kg)	
Resistencia al impacto:	1.000 (mm)	
Resistencia al desgarro:	NPD	
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	450 ± 150 (N/ 5 cm)	
Durabilidad: (Plegabilidad) (Resistencia a fluencia)	NPD NPD	
Durabilidad térmica Estanquidad a 10 kPa (Tipo A) Estanquidad a 60 kPa (Tipo T)	Pasa Pasa	
Durabilidad agentes químicos Estanquidad a 10 kPa (Tipo A) Estanquidad a 60 kPa (Tipo T)	Pasa 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