

<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>
Nº: 37444_v03
1. Nombre y Código de identificación: <b>POLITABER COMBI 48 - 37444</b>
1.1. Tipo, lote o número de serie: <b>LBM(SBS)-48-FP. Lote: Ver etiqueta en el producto</b>
2. Nombre y dirección del fabricante: <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>
3. Uso previsto: <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>
4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: <b>Sistema 2+</b>
5. Identificación del organismo notificado: 5.1. Nombre y Nº del organismo notificado: <b>AENOR - 0099</b> 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: <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> . 5.3. Documento emitido (CPF. Certificado de conformidad del control de producción en fábrica): <b>CPF: 0099/CPD/A85/0016 de 29-08-2006</b>
<i>Sigue en página 2</i>

**6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Comportamiento frente a un fuego externo:	<b>B<sub>ROOF</sub>(t1)</b>	<b>EN 13707:2004+A2:2009</b> <b>EN 13969:2004;</b> <b>EN 13969:2004/A1:2006</b>
Reacción al fuego:	<b>Clase E</b>	
Estanquidad a 10 kPa (Tipo A):	<b>Pasa</b>	
Estanquidad a 60 kPa (Tipo T):	<b>Pasa</b>	
Resistencia a la tracción Fuerza máxima de tracción, en:		
- dirección longitudinal:	<b>700 ± 200 (N/ 5 cm)</b>	
- dirección transversal:	<b>450 ± 150 (N/ 5 cm)</b>	
Alargamiento en f. m. de t., en:		
- dirección longitudinal:	<b>45 ± 15 (%)</b>	
- dirección transversal:	<b>45 ± 15 (%)</b>	
Resistencia a raíces:	<b>NPD</b>	
Resistencia a una carga estática:	<b>≥ 15 (kg)</b>	
Resistencia al impacto:	<b>1.000 (mm)</b>	
Resistencia al desgarro:	<b>NPD</b>	
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	<b>450 ± 150 (N/ 5 cm)</b>	
Durabilidad: (Plegabilidad) (Resistencia a fluencia)	<b>NPD / (°C)</b> <b>NPD / (°C)</b>	
Durabilidad térmica Estanquidad a 10kPa (Tipo A):	<b>Pasa</b>	
Estanquidad a 60kPa (Tipo T):	<b>Pasa</b>	
Durabilidad agentes químicos Estanquidad a 10kPa (Tipo A):	<b>Pasa</b>	
Estanquidad a 60kPa (Tipo T):	<b>Pasa</b>	
Plegabilidad:	<b>≤ -15 (°C)</b>	
Sustancias peligrosas:	<b>NPD</b>	

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**