

<b>DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA NORMA ARMONIZADA – EN 13707:2004+A2:2009</b>
N : DoP_E_14180_13707_CHOVAPLASTEXTRACOMBI40G_v02
1. Nombre y Código de identificación: <b>CHOVAPLAST EXTRA COMBI 40/G- 14180</b>
1.1. Tipo, lote o número de serie: <b>LBM-40/G-FP. Lote: Ver etiqueta en el producto</b>
2. Nombre y dirección del fabricante: <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>
3. Uso previsto: <b>FSfW-RBSfRW. Lámina bituminosa con armadura para impermeabilización de cubiertas.</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/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:	$B_{ROOF}(t1)$	<b>EN 13707:2004+A2:2009</b>
Reacción al fuego:	Clase E	
Estanquidad:	Pasa	
Resistencia a la tracción Fuerza máxima de tracción, en:		
- dirección longitudinal:	$700 \pm 200$ (N/ 5 cm)	
- dirección transversal:	$450 \pm 150$ (N/ 5 cm)	
Alargamiento en f. m. de t., en:		
- dirección longitudinal:	$45 \pm 15$ (%)	
- dirección transversal:	$45 \pm 15$ (%)	
Resistencia a raíces:	NPD	
Resistencia a una carga estática:	$\geq 15$ (kg)	
Resistencia al impacto:	1.000 (mm)	
Resistencia al desgarro:	NPD	
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	NPD	
Durabilidad: (Plegabilidad)	$- 5 \pm 5$ (°C)	
(Resistencia a fluencia)	$120 \pm 10$ (°C)	
Plegabilidad:	$\leq -15$ (°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 noviembre de 2.016**