

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA  
NORMA ARMONIZADA – EN 13707:2004+A2:2010**

N : DoP\_E\_14180\_13707\_CHOVAPLASTEXTRACOMBI40G\_v01

1. Nombre y Código de identificación: **CHOVAPLAST EXTRA COMBI 40/G- 14180**

1.1. Tipo, lote o número de serie: **LBM-40/G-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](mailto:chova@chova.com) – [www.chova.com](http://www.chova.com)

3. Uso previsto:

**FSfW-RBSfRW. Lámina bituminosa con armadura para impermeabilización de cubiertas.**

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 N° 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/A85/0057 de 29-07-2010**

*Sigue en página 2*

**6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Comportamiento frente a un fuego externo:	B <sub>ROOF</sub> (t1)	EN 13707:2004+A2:2010
Reacción al fuego:	Clase E	
Estanquidad:	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:	35 ± 15 (%)	
- dirección transversal:	35 ± 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)	NPD	
Durabilidad: (Plegabilidad)	- 5 ± 5 (°C)	
(Resistencia a fluencia)	120 ± 10 (°C)	
Plegabilidad:	≤ -15 (°C)	

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 julio de 2.013

MARCADO CE DEL PRODUCTO: **CHOVAPLAST EXTRA COMBI 40/G**



0099

**Asfaltos Chova, S. A.**  
Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 Tavernes de la Valldigna. (Valencia)  
España

2010

DoP\_E\_14180\_13707\_CHOVAPLAST EXTRA COMBI 40G\_v01

EN 13707:2010

**CHOVAPLAST EXTRA COMBI 40/G - 14180**

**FSfW-RBSfRW. Lámina bituminosa con armadura para impermeabilización de cubiertas.**

Comportamiento frente a un fuego externo:	<b>B<sub>ROOF</sub>(t1)</b>
Reacción al fuego:	<b>CLASE E</b>
Estanquidad:	<b>Pasa</b>
Resistencia a la tracción. (L/T):	<b>700 ± 200 / 450 ± 150 (N/5 cm)</b>
Alargamiento (L/T):	<b>35 ± 15 / 35 ± 15 (%)</b>
Resistencia a una carga estática:	<b>≥ 15 kg</b>
Resistencia al impacto:	<b>1.000 mm</b>
Durabilidad: (Plegabilidad)	<b>- 5 ± 5 (°C)</b>
(Resistencia a fluencia)	<b>100 ± 10 (°C)</b>
Plegabilidad:	<b>≤ - 15 (°C)</b>

Tavernes de la Valldigna, a 1 de julio de 2.013