

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA NORMA  
ARMONIZADA – EN 13707:2004+A2:2009**

N : DoP\_E\_32261\_13707\_POLITABER\_PREMIUM\_NATURE\_COMBI\_50G\_BLANCO\_v02

1. Nombre y Código de identificación: **POLITABER PREMIUM NATURE COMBI 50/G BLANCO**

1.1. Tipo, lote o número de serie: **LBM (SBS)-50/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:

**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 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/A85/0120 de 11-12-2020**

*Sigue en página 2*

**6. Prestaciones declaradas:**

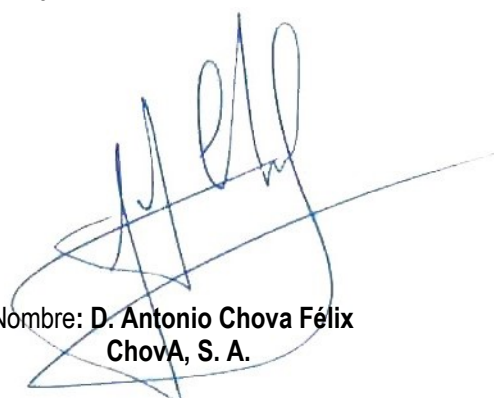
Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Comportamiento frente a un fuego externo	B <sub>ROOF</sub> (T1)	EN 13707:2004+A2:2009
Reacción al fuego	Clase E	
Estanquidad	Pasa	
Resistencia máxima de tracción - Dirección longitudinal: - Dirección transversal:	1000 ± 250 (N/ 50 mm) 700 ± 250 (N/ 50 mm)	
Elongación: -Dirección longitudinal -Dirección transversal	45 ± 15 (%) 45 ± 15 (%)	
Resistencia a penetración raíces	PND	
Resistencia a una carga estática	20 (kg)	
Resistencia al impacto. Met A.	1000 (mm)	
Resistencia al desgarro	300 ± 150 (N)	
Resistencia de las juntas: -Pelado de juntas -Cizalla de la soldadura	NE	
Dirección longitudinal Dirección transversal	650 ± 250 (N/ 50 mm) 650 ± 250 (N/ 50 mm)	
Durabilidad: (Plegabilidad) (Resistencia a fluencia)	- 5 ± 5 (°C) 100 ± 10 (°C)	
Flexibilidad	-25 (°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 18 de Enero de 2021

**ANEXO I. Documento de MARCADO CE del producto POLITABER PREMIUM NATURE COMBI 50/G BLANCO**

 <b>0099</b>	
<b>POLITABER PREMIUM NATURE COMBI 50/G BLANCO</b>  <b>Asfaltos Chova, S. A.</b> <b>Ctra. Tavernes a Llíria, km 4,3. 46760 Tavernes de la Valldigna. (Valencia)</b> <b>España</b>  <b>DoP_E_32261_13707_POLITABER_PREMIUM_NATURE_COMBI_50/G_BLANCO_v02</b>	
<b>EN 13707:2004+A2:2009</b>	
<b>POLITABER PREMIUM NATURE COMBI 50/G BLANCO –Código 32261</b> <b>Lámina bituminosa con armadura para impermeabilización de cubiertas</b>	
<b>Comportamiento frente a un fuego externo</b>	<b>B<sub>ROOF</sub> T1</b>
<b>Reacción al fuego</b>	<b>E</b>
<b>Estanquidad</b>	<b>Pasa</b>
<b>Fuerza máxima de tracción:</b>	
-Dirección longitudinal	<b>1000±250 (N/50mm)</b>
-Dirección transversal	<b>700±250 (N/50mm)</b>
<b>Elongación:</b>	
-Dirección longitudinal	<b>45±15 (%)</b>
-Dirección transversal	<b>45±15 (%)</b>
<b>Resistencia a penetración de raíces</b>	<b>PND</b>
<b>Resistencia carga estática</b>	<b>20 (kg)</b>
<b>Resistencia al impacto</b>	<b>1000 (mm)</b>
<b>Resistencia al desgarro</b>	<b>300±150 (N)</b>
<b>Resistencia de juntas:</b>	
-Pelado de juntas	<b>NE</b>
-Cizalla de la soldadura	
Dirección longitudinal	<b>650±250 (N/50mm)</b>
Dirección transversal	<b>650±250 (N/50mm)</b>
<b>Durabilidad</b>	<b>NE</b>
-Plegabilidad	<b>-5±5 (°C)</b>
-Fluencia	<b>100±10 (°C)</b>
<b>Flexibilidad</b>	<b>-25 (°C)</b>

Tavernes de la Valldigna, a 18 de Enero de 2021