

<b>DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA NORMA ARMONIZADA – EN 13164:2012</b>	
N : DoP_E_81962A_13164_CHOVAFOAM250S50_v03	
1. Nombre y Código de identificación: <b>CHOVAFOAM 250 S 50 – 81962A</b>	
1.1. Tipo: <b>EN 13164 - T1 - DS(70,-) – DS(70,90) - CS(10/Y)250 - WL(T)0,7.</b> Lote: <b>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> E-mail: <a href="mailto:chova@chova.com">chova@chova.com</a> – <a href="http://www.chova.com">www.chova.com</a>	
3. Uso previsto: <b>Th1B. Aislamiento térmico para la edificación.</b>	
4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: <b>Sistema 3</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 1 para la reacción al fuego, ensayos realizados en: <b>Applus-LGAI</b> ; - Sistema 3 para las características restantes, ensayos realizados en: <b>CEIS</b> .	
<i>Sigue en página 2</i>	

<b>6. Prestaciones declaradas:</b>			
Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego Características de Euroclases	Reacción al fuego	Clase E	EN 13164:2012
Combustión con incandescencia continua	Combustión con incandescencia continua	NPD	
Permeabilidad al agua	Absorción de agua a largo plazo	80 (μ)	
Emisión de sustancias peligrosas en el interior del edificio	Emisión de sustancias peligrosas	NPD	
Resistencia térmica	Resistencia Térmica	1,50 (m <sup>2</sup> K/W)	
	Conductividad Térmica	0,034 (W/m K)	
	Espesor	50 (mm)	

**6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Permeabilidad al vapor de agua	Transmisión de vapor de agua	$\leq 0,7$	EN 13164:2012
Resistencia a la compresión	Contracción a la compresión en la resistencia a compresión	$\geq 250$ (kPa)	
Resistencia a la tracción/flexión	Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	$\geq 900$ ( $\sigma_m$ TR900)	
Durabilidad de la reacción al fuego en relación a la exposición al calor o a la intemperie, al envejecimiento/degradación	Características de durabilidad	NPD	
Durabilidad de la resistencia térmica en relación a la exposición al calor o a la intemperie, al envejecimiento/degradación	Resistencia térmica y conductividad térmica	NPD	
	Resistencia al hielo/deshielo	NPD	
Durabilidad de la resistencia a la compresión en relación al envejecimiento/degradación	Fluencia a compresión	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 02 de enero de 2015**