

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA NORMA ARMONIZADA – EN 13164:2012	
N : DoP_E_81926A_13164_CHOVAFOAM300M90_v01	
1. Nombre y Código de identificación: CHOVAFOAM 300 M 90 - 81926A	
1.1. Tipo: EN 13164 - T1 - DS(70,-) – DS(70,90) - DLT(2)5 - CS(10/Y)300 - WL(T)0,7. 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 – www.chova.com	
3. Uso previsto: Th1B. Aislamiento térmico para la edificación.	
4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: Sistema 3	
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 1 para la reacción al fuego, ensayos realizados en: Applus-LGAI ; - Sistema 3 para las características restantes, ensayos realizados en: CEIS .	
<i>Sigue en página 2</i>	

6. Prestaciones declaradas:			
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	2,50 (m ² K/W)	
	Conductividad Térmica	0,036 (W/m K)	
	Espesor	90 (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	≥ 300 (kPa)	
Resistencia a la tracción/flexión	Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	≥ 900 (σ_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 17 de junio de 2015