



Declaración de Prestaciones

No.: XPS- 91915A

Versión: 04

CHOVAFOAM 500 M

1. CÓDIGO ÚNICO DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

CHOVAFOAM 500 M - Código según espesor

2. USO PREVISTO

- Aislamiento térmico para la edificación

3. FABRICANTE

ASFALTOS CHOVA S.A.U.

Ctra. Tavernes-Liria km 4.3

Tavernes de la Valldigna (Valencia) - España

4. SISTEMA O SISTEMAS AVCP

Sistema 3

5. NORMA ARMONIZADA O ETA

EN 13164:2012+A1:2015

6. ORGANISMO(S) NOTIFICADO

APPLUS-LGAI/0370 - CEIS /1722

Firmado por y en nombre del fabricante:

D^a Chus Barroso - Managing Director Iberia

DocuSigned by:

97A54F0338C2402...

Tavernes de la Valldigna a 06 de noviembre de 2024

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas en el punto 7. Esta declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

7. PRESTACIONES DECLARADAS

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	
Reacción al fuego:	Reacción al fuego	Clase E	EN 13164:2012 +A1:2015	
Incandescencia continua:	Incandescencia continua	NPD(**)		
Permeabilidad al agua	Absorción de agua a largo plazo por inmersión	WL(T) 0,7		
Emisión de sustancias peligrosas al interior del edificio:	Emisión de sustancias peligrosas	NPD(**)		
Permeabilidad al vapor de agua	Transmisión de vapor de agua	80 μ		
Resistencia a la compresión	Tensión de compresión (***)	CS(10/Y)500		
Resistencia a la tracción/flexión	Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	TR200		
Resistencia y conductividad térmica:				
Código	Conductividad (W/mK)	Espesor (mm) Tolerancia		Resit. Térmica (m2K/W)
91915A	0,034	50/T1		1,45
91920A	0,034	60/T1	1,75	
91930A	0,036	80/T1	2,20	
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	Resistencia térmica y conductividad térmica		NPD(****)	
	Características de durabilidad		DS(70,-) / DS(70,90)	
Durabilidad de la resistencia a la compresión en relación al envejecimiento/degradación	Resistencia a la congelación / descongelación		NPD	
	Fluencia a compresión		CC(2/1,5/50)50	

(*)El comportamiento de reacción al fuego de los productos de XPS no varía con el tiempo.

(**)Métodos de ensayo europeos en desarrollo

(***) Esta característica también cubre la manipulación y la instalación.

(****)Los valores declarados de conductividad térmica no varían con el tiempo.