

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES PARA PRODUCTOS CUBIERTOS POR UNA NORMA ARMONIZADA – EN 13165:2012

1. Código identificativo del material:  
**CHOVAPIR VV**

2. Uso del mencionado material de construcción:  
**Aislamiento térmico en edificación (como soporte de la impermeabilización en cubiertas metálicas tipo Deck)**

3. Nombre, nombre registrado o marca comercial registrada del suministrador, según requisitos del Artículo 11(5) de la Regulación (EU) No. 305/2011:

**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)**

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):  
**Sistema Tipo 3**

5. Norma Armonizada:  
**EN 13165:2012**  
 Organismo notificado  
**Fundación Tecnia R & I (nº 1292)**

6. Prestaciones declaradas:

Características esenciales:	Prestaciones:
Reacción al fuego (Euroclases)	B-s2, d0 para Esp. ≤ 80 mm B-s3, d0 para Esp. > 80 mm
Absorción de agua	WL(T)2
Emisión sustancias peligrosas	A+
Resistencia térmica	R <sub>D40mm</sub> = 1,45m <sup>2</sup> k/W R <sub>D50mm</sub> = 1,85m <sup>2</sup> k/W R <sub>D60mm</sub> = 2,20m <sup>2</sup> k/W R <sub>D70mm</sub> = 2,60m <sup>2</sup> k/W R <sub>D80mm</sub> = 3,05m <sup>2</sup> k/W R <sub>D100mm</sub> = 3,85m <sup>2</sup> k/W
Conductividad térmica	λ <sub>D≤70mm</sub> = 0,027W/mk λ <sub>D&gt;70mm</sub> = 0,026W/mk
Espesor	T2
Permeabilidad al vapor de agua	Z12
Resistencia a la compresión	CS(10/Y)120
Resistencia a la tracción	TR80
Estabilidad dimensional en condiciones específicas de temperatura y humedad	DS (70,90)3; DS (-20,-)2 para esp. < 80 mm DS (70,90)4; DS (-20,-)2 para esp. ≥ 80 mm

## 7. Prestaciones declaradas

Informe emitido:	Objeto del informe	Fecha de emisión:
12_03597-2 M2	Informe de clasificación de reacción al fuego	16/11/2012
13_00273-5	Determinación de la absorción de agua a largo plazo por inmersión	27/05/2013
13_00276-1/2	Emisión de VOCs	19/03/2013
12_02513	Determinación resistencia térmica por método del medidor del flujo de calor (ITT y ensayo de normalidad)	22/04/2013
13_00273-5	Determinación de las propiedades de transmisión de vapor de agua	27/05/2013
12_04312	Determinación del comportamiento a compresión	03/12/2012
13_01189-2	Determinación de la resistencia a tracción perpendicular a las caras	27/05/2013
12_04312	Determinación de la estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de T <sup>a</sup> y H	03/12/2012

8. El cumplimiento de los productos identificados en el punto 1 está en conformidad con los rendimientos declarados en el punto 6.

Esta declaración de prestaciones se expide bajo la exclusiva responsabilidad del suministrador identificado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del suministrador:



Nombre: **D. Antonio Chova Félix**  
**ChovA, S. A.**

**Tavernes de la Vallidigna, a 22 de Junio de 2020**