

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES según ETA-09/0280 de 05/10/2015  
(De acuerdo al Reglamento CE de Productos de Construcción N° 305/2011)**

N: DOP\_E\_43110\_ETA.09.0280\_TEGOLA\_CASTOR\_V01

1. Nombre y Código de identificación: **TEGOLA CASTOR – Código según color: 43110 Rojo Castilla / 43120 (Marrón Otoño) / 43105 (Negro Elegance) / 43115 (Verde Galicia).**

2. Tipo: **TEGOLA CASTOR. Lote: Ver etiqueta en el producto**

3. 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)**

4. Usos previstos:

**Destinado como recubrimiento discontinuo para cubiertas inclinadas con pendiente  $\geq 15\%$  (bicapa) y pendiente  $\geq 25\%$  (monocapa o bicapa), donde la estanqueidad del sistema se garantiza mediante la superposición, de acuerdo con las instrucciones de instalación del fabricante.**

5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:

**Sistema 3 -Seguridad frente al fuego.**

**Sistema 4.-Resto prestaciones.**

6. Centro de Certificación de Productos de Construcción:

**Evaluado por organismo SPSC nº1397. Ensayos de reacción y comportamiento frente a un fuego exterior certificados por organismo nº1796.**

7. Características declaradas, evaluadas por: **Control de Producción en Fábrica acorde a ETA-09/0280 de 05/10/2015**

8. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Normas técnicas armonizadas
Dimensiones de las placas bituminosas	1000mm ( $\pm 3$ mm) / 333mm ( $\pm 3$ mm)	EN 544
Espesor	2,9 mm ( $\pm 5\%$ )	EN 1849-1
Masa de betún	(1000 $\pm$ 150) g/m <sup>2</sup>	EN 544
Comportamiento a fuego externo	B <sub>ROOF</sub> (t1)	EN 13501-5+A1
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-5+A1
Resistencia a la tracción (en dirección de la placa ancho/alto)	850 N/50mm ( $\pm 200$ N/50mm)/ 600 N/50mm ( $\pm 200$ N/50mm)	EN 12311-1
Resistencia al desgarro por clavo	220 N ( $\pm 100$ N)	EN 12310-1
Absorción de agua	$\leq 1,5\%$	EN 544
Resistencia a la radiación UV	Resistente	EN 544
Resistencia a la formación de ampollas	Resistente	ETA-09/0280, EN 544
Resistencia a la fluencia a elevada temperatura	$\leq 2$ mm a 100 °C	EN 1110
Adhesión de gránulos minerales	$\leq 1,5$ g	EN 544
Resistencia al envejecimiento por calor	Resistente	ETA-09/0280, EN 544
Liberación de sustancias peligrosas	El producto no contiene materiales peligrosos	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante:



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

**Tavernes de la Valldigna, a 25 de agosto de 2020**

## ANEJO DE MARCADO CE DEL PRODUCTO: TEGOLA CASTOR



1397

**Asfaltos Chova, S. A.**  
**Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 Tavernes de la Valldigna. (Valencia)**  
**España**

11

DOP\_E\_43110\_ETA.09.0280\_TEGOLA\_CASTOR\_V01

ETA 09/0280 de 05/10/2015

TEGOLA CASTOR

Placa bituminosa para cubiertas inclinadas.

<b>Comportamiento a fuego externo</b>	<b>B<sub>ROOF</sub> (t1)</b>
<b>Reacción al fuego</b>	<b>Clase E</b>
<b>Resistencia a tracción (en dirección de la placa ancho/alto)</b>	<b>850 N/50mm (±200 N/50mm)/ 600 N/50mm (±200 N/50mm)</b>
<b>Resistencia al desgarro por clavo</b>	<b>220 N (±100 N)</b>
<b>Absorción de agua</b>	<b>≤1,5%</b>
<b>Resistencia a la radiación UV</b>	<b>Resistente</b>
<b>Resistencia a la formación de ampollas</b>	<b>Resistente</b>
<b>Resistencia a la fluencia a elevada temperatura</b>	<b>≤ 2 mm a 100 °C</b>
<b>Adhesión de gránulos minerales</b>	<b>≤1,5g</b>
<b>Resistencia al envejecimiento</b>	<b>Resistente</b>
<b>Liberación de sustancias peligrosas</b>	<b>El producto no contiene materiales peligrosos</b>

Tavernes de la Valldigna, a 25 de agosto de 2020