

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES según ETA-09/0280 de 05/10/2015 (De acuerdo al Reglamento CE de Productos de Construcción Nº 305/2011)

N: DOP_E_43010_ETA.09.0280_TEGOLA_STANDARD_V01

- 1. Nombre y Código de identificación: TEGOLA STANDARD Código según color: 43010 Rojo Castilla / 43020 (Marrón Otoño) / 43005 (Negro Elegance) / 43015 (Verde Galicia).
- 2. Tipo: TEGOLA STANDARD. 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 - www.chova.com

4. Usos previstos:

Destinado como recubrimiento discontinuo para cubiertas inclinadas con pendiente ≥ 15% (bicapa) y pendiente ≥ 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 (±3 mm) / 333mm (±3 mm)	EN 544
Espesor	2,9 mm (±5%)	EN 1849-1
Masa de betún	(1000±150) g/m2	EN 544
Comportamiento a fuego externo	B _{ROOF} (t1)	EN 13501-5+A1
Reacción al fuego	Clase E	EN 13501-1+A1
Resistencia a la tracción (en dirección de la placa ancho/alto)	850 N/50mm (±200 N/50mm) / 600 N/50mm (±200 N/50mm)	EN 12311-1
Resistencia al desgarro por clavo	220 N (±100 N)	EN 12310-1
Absorción de agua	≤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	≤ 2 mm a 100 °C	EN 1110
Adhesión de gránulos minerales	≤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 Lliria, km 4,3. 46760 Tavernes de la Valldigna. (Valencia)
España

11

DOP_E_43010_ETA.09.0280_TEGOLA_STANDARD_V01

ETA 09/0280 de 05/10/2015

TEGOLA STANDARD

Placa bituminosa para cubiertas inclinadas.

Comportamiento a fuego externo BROOF (t1)

Reacción al fuego Clase E

Resistencia a tracción (en dirección de la placa ancho / 850 N/50mm (±200 N/50mm)/ alto) 850 N/50mm (±200 N/50mm)

Resistencia al desgarro por clavo 220 N (±100 N)
Absorción de agua ≤1,5%

Resistencia a la radiación UV Resistente

Resistencia a la formación de ampollas

Resistencia a la fluencia a elevada temperatura

≤ 2 mm a 100 °C

Adhesión de gránulos minerales ≤1,5 g

Resistencia al envejecimiento Resistente

Liberación de sustancias peligrosas El producto no contiene materiales peligrosos

Tavernes de la Valldigna, a 25 de agosto de 2020