

## Ficha técnica del producto

Edición 06 - May 2025

**BMI**

### CHOVAPLAST VEL 40/G

Lámina de betún aditivado con polímeros.

Cód. 14015 (Gris); 14919 (Verde)

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ChovAPLAST VEL 40/G es una lámina auxiliar de 1 m x 10 m y 4 kg/m<sup>2</sup> de betún aditivado con polímeros, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, acabado interior plástico y exterior gránulos minerales o pizarra.

#### Dimensiones

Anchura: 1 m

Longitud del rollo: 10 m

Espesor: 2mm



#### APLICACIÓN

En obra nueva o rehabilitación, se utiliza como:

- Lámina inferior en sistema monocapa mejorado con láminas de betún modificado, para estanquidad en cubiertas o estructuras enterradas.

#### COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

<b>Cara superior:</b>	Gránulos minerales o pizarra
<b>Aglomerante:</b>	Betún plastómero APP
<b>Armadura:</b>	Fieltro de fibra de vidrio
<b>Cara inferior:</b>	Film termosoldable
<b>Anchura nominal (m)</b>	1,00
<b>Longitud nominal del rollo (m)</b>	10,00
<b>Densidad de superficie (kg/m<sup>2</sup>)</b>	4,00
<b>Masa por rollo (kg)</b>	40,00

#### PRESTACIONES

CARACTERÍSTICA	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR	UNIDAD	TOLERANCIA
Comportamiento frente a un fuego externo	EN 13501-5 : 2002	BROOF(t1)		
Reacción al fuego	EN 13501-1 : 2002	Clase E		

**ChovA**

**ASFALTOS CHOVA S.A.U**

Ctra. Tavernes-Liria km 4.3, 46760 Tavernes de la Valldigna, Valencia

Tel. : 96 282 21 50 - [informacion.es@bmi group.com](mailto:informacion.es@bmi group.com)

## Ficha técnica del producto

Edición 06 - May 2025



### CHOVAPLAST VEL 40/G

Lámina de betún aditivado con polímeros.

Cód. 14015 (Gris); 14919 (Verde)

Estanqueidad	EN 1928: 2000	Pasa		
Resistencia a la tracción: -Dirección longitudinal -Dirección transversal	EN 12311-1: 1999	350 250	N/5 cm	± 100 ± 100
Elongación	EN 12311-1: 1999			
Resistencia al desgarro por clavo	EN 12310-1: 1999			
Resistencia a una carga estática	EN 12730: 2001	PND		
Resistencia al impacto	EN 12691: 2006	PND		
Sustancias peligrosas	-	-		
Resistencia de las juntas (a cizalla)	EN 12317-1:1999	PND		
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	-	%	
Plegabilidad:	EN 1109: 1999	≤ -10	°C	-
Resistencia a la fluencia	EN 1110	≥70	°C	

\*\*Pasa ☑ Positivo o correcto; PND ☑ Prestación No Determinada; -- ☑ No exigible

### ACONDICIONAMIENTO

Longitud y anchura del rollo (m):	10 x 1
Número de rollos por palet:	28

- Almacenar en posición vertical y lejos de cualquier fuente de calor.
- Transporte: este material no está clasificado como peligroso



ASFALTOS CHOVA S.A.U

Ctra. Tavernes-Liria km 4.3, 46760 Tavernes de la Valldigna, Valencia

Tel. : 96 282 21 50 - informacion.es@bmigroup.com

## Ficha técnica del producto

Edición 06 - May 2025



### CHOVAPLAST VEL 40/G

Lámina de betún aditivado con polímeros.

Cód. 14015 (Gris); 14919 (Verde)

## DOCUMENTO DE REFERENCIA

Este producto tiene Declaración Ambiental de Producto GlobalEPD-IntEPDS-P-00414



## GENERALIDADES SOBRE LA PUESTA EN OBRA

- **Puesta en obra :**

Colocar por adhesión mediante soplete. En sistemas "Adheridos" o "No Adheridos".

Usos según norma UNE 104401.

*NOTA: La protección de las láminas bituminosas autoprotegidas acabadas con recubrimiento mineral (pizarra o gránulo), al estar formada por productos naturales, pueden presentar diferencias de tonalidad entre láminas de distintos lotes de fabricación. Esto debe considerarse para los pedidos de material, tanto para obra nueva como para rehabilitación de cubiertas. Este efecto visual queda homogeneizado y minimizado por la exposición a la intemperie de las láminas, en un periodo de exposición reducido.*

- **Normas de producto:**

Marcado CE según normas EN 13707:2004+A2:2009

Nº certificado de conformidad del control de producción en fábrica 0099/CPR/A85/0057

### Informaciones complementarias

1/ Cuando se indique dos características, la primera se refiere al valor en el sentido longitudinal y la segunda en el sentido transversal.

2/ Todo valor medio es calculado respetando el proyecto de Norma Europea prEN WI 002254041.

3/ El texto relativo a la utilización y puesta en obra del producto, no prevalece frente a las disposiciones constructivas locales y a las normas locales a respetar. En caso de duda, consultar el Departamento Técnico de BMI.

4/ BMI se reserva el derecho de modificar la composición y las condiciones de puesta en obra, en función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas. Esta ficha técnica anula y reemplaza la anterior. Contacte siempre BMI para obtener la última versión.

5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI, pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI.



**ASFALTOS CHOVA S.A.U**

Ctra. Tavernes-Liria km 4.3, 46760 Tavernes de la Valldigna, Valencia

Tel. : 96 282 21 50 - [informacion.es@bmigroup.com](mailto:informacion.es@bmigroup.com)