

Ficha técnica del producto

Edición 06 - May 2025

BMI

CHOVAPLAST COMBI 40/G

Lámina de betún aditivado con polímeros.

Cód. 14023 (Rojo); 14020 (Gris); 14039 (Gris claro); 14924 (Verde)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ChovAPLAST COMBI 40/G es una lámina auxiliar de 1 m x 10 m y 4 kg/m² de betún aditivado con polímeros, con armadura de fieltro de poliéster no tejido, reforzado con malla 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

Cara superior:	Gránulos minerales o pizarra
Aglomerante:	Betún plastómero APP
Armadura:	Fieltro de poliéster no tejido reforzado con malla de fibra de vidrio
Cara inferior:	Film termosoldable
Anchura nominal (m)	1,00
Longitud nominal del rollo (m)	10,00
Densidad de superficie (kg/m²)	4,00
Masa por rollo (kg)	40,00

PRESTACIONES

CARACTERÍSTICA	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR	UNIDAD	TOLERANCIA
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

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

Ficha técnica del producto

Edición 06 - May 2025



CHOVAPLAST COMBI 40/G

Lámina de betún aditivado con polímeros.

Cód. 14023 (Rojo); 14020 (Gris); 14039 (Gris claro); 14924 (Verde)

Estanqueidad	EN 1928: 2000	Pasa		
Resistencia a la tracción: -Dirección longitudinal -Dirección transversal	EN 12311-1: 1999	600 400	N/5 cm	± 200 ± 150
Elongación	EN 12311-1: 1999	35 35		±15 ±15
Resistencia al desgarro por clavo	EN 12310-1: 1999			
Resistencia a una carga estática	EN 12730: 2001	≥15		
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	≤ 0,4	%	
Plegabilidad:	EN 1109: 1999	≤ -10	°C	-
Resistencia a la fluencia	EN 1110	≥70	°C	
Pérdida de gránulo	EN 12039	20 (-20/+10)	%	

**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:	25

- 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

Telf.: 96 282 21 50 - informacion.es@bmi group.com

Ficha técnica del producto

Edición 06 - May 2025



CHOVAPLAST COMBI 40/G

Lámina de betún aditivado con polímeros.

Cód. 14023 (Rojo); 14020 (Gris); 14039 (Gris claro); 14924 (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.