

## Ficha técnica del producto

Edición 08 - Abr 2025

**BMI**

### CHOVAPLAST EXTRA COMBI 50/G

Lámina de betún modificado con plastómeros  
Cód. 14190

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CHOVAPLAST EXTRA COMBI 50/G es una lámina de 1 m x 8 m y 5 kg/m<sup>2</sup> de betún modificado con plastómero, APP, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado con fibra de vidrio; acabado interior plástico y exterior gránulos minerales o pizarra.

#### Dimensiones

Anchura: 1 m

Longitud del rollo: 8 m



#### APLICACIÓN

En obra nueva o rehabilitación, se utiliza como lámina en sistema monocapa expuesto a la intemperie o lámina superior en sistema bicapa expuesto a la intemperie; monocapa en cubierta inclinada, bajo tejas.

#### COMPOSICIÓN

**Cara superior** – Gránulos minerales o pizarra

**Mezcla** – Betún elastómero APP

**Refuerzo** – Feltro de poliéster reforzado y reforzado

**Cara inferior** – Film termosoldable

#### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Anchura nominal (m)	1 m
Longitud nominal del rollo (m)	8 m
Densidad de superficie (kg/m <sup>2</sup> )	5,0 kg/m <sup>2</sup>
Masa por rollo (kg)	40,0 Kg

#### PRESTACIONES

Comportamiento frente a un fuego externo - (EN 13501-5:2002)	B <sub>ROOF</sub> (t1)*
Reacción al fuego (EN 13501-1:2002)	Clase E
Estanquidad (EN 1928:2000)	Pasa
Resistencia a la tracción - (EN 12311-1:1999) (N/50mm):	700±200 /450±150

**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 08 - Abr 2025



### CHOVAPLAST EXTRA COMBI 50/G

Lámina de betún modificado con plastómeros

Cód. 14190

Elongación – (EN 12311-1:1999)(%):	45±15 /45±15
Resistencia al desgarro por clavo – (EN 12310-1:1999):	-
Resistencia a una carga estática – (EN 12730:2001) (kg):	≥15
Resistencia de las juntas (a cizalla) (EN 12317-1:1999) (N/5cm)	450±150
Resistencia al impacto – (EN 12691:2006) (mm):	1000
Durabilidad Plegabilidad (EN 1109:1999) / Resistencia a la fluencia (EN 1110:1999)	-5±5 / 120±10
Plegabilidad a bajas temperaturas (EN 1109:1999) (°C):	≤-15
Sustancias peligrosas:	-
Estabilidad dimensional – (EN 1107-1) (%):	≤0,4
Pérdida de gránulo (EN 12039) (%)	20 (-20/+10%)
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas (EN 1110) (°C):	≥120

(\*) El comportamiento al fuego externo depende del sistema de cubierta instalado. Contacte con el Departamento Técnico de BMI para más información sobre los sistemas de cubiertas con láminas bituminosas y sus respectivas clasificaciones aplicables..

### EMBALAJE

Cantidad de rollos por palet	25
m2 por palet	200

- Almacenar en posición vertical y embalaje original, y en almacén cubierto de la intemperie. No almacenar un palet sobre otro.
- Transporte: este material no está clasificado como peligroso; no es necesaria la ficha de seguridad.

### DOCUMENTO DE REFERENCIA

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



Este producto tiene la Marca N de AENOR, según UNE-EN 13707



ASFALTOS CHOVA S.A.U

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

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

## CHOVAPLAST EXTRA COMBI 50/G

Lámina de betún modificado con plastómeros

Cód. 14190

### GENERALIDADES SOBRE LA PUESTA EN OBRA

#### **Puesta en obra :**

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

Uso según *DIT 578R/21 Sistemas de impermeabilización con láminas asfálticas de betún modificado para cubiertas con pendiente cero*, según norma *UNE 104401:2013* y según *Manual de sistemas constructivos para la impermeabilización y el aislamiento térmico*.

**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.