

CHOVAPLAST ALU 30

Lámina de betún aditivado con polímeros.

Cód. 14060

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ChovAPLAST ALU 30 es una lámina auxiliar de 1 m x 12 m y 3 kg/m² de betún aditivado con polímeros, sin armadura, acabado interior plástico y exterior hoja de aluminio gofrado.

Dimensiones

Anchura: 1 m

Longitud del rollo: 12 m

Espesor: 2mm



APLICACIÓN

En obra nueva o rehabilitación, se utiliza como:

- Lámina auxiliar para remates, canalones, barrera contra vapor debajo de aislamiento, etc.

COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Cara superior:	Hoja de aluminio gofrado
Aglomerante:	Betún plastómero APP
Armadura:	Sin armadura
Anchura nominal (m)	1,00
Longitud nominal del rollo (m)	12,00
Densidad de superficie (kg/m ²)	3,00
Masa por rollo (kg)	36,00

PRESTACIONES

CARACTERÍSTICA	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR	UNIDAD	TOLERANCIA
Comportamiento frente a un fuego externo	EN 13501-5 : 2002	-		
Reacción al fuego	EN 13501-1 : 2002	Clase E		
Estanqueidad	EN 1928 : 2000	Pasa		

Ficha técnica del producto

Edición 06 - May 2025



CHOVAPLAST ALU 30

Lámina de betún aditivado con polímeros.

Cód. 14060

Resistencia a la tracción: -Dirección longitudinal -Dirección transversal	EN 12311-1 : 1999	400 400	N/5 cm	± 200 ± 150
Elongación	EN 12311-1 : 1999	PND		
Resistencia al desgarro por clavo	EN 12311-1 : 1999	PND		
Resistencia a una carga estática	EN 12730 : 2001			-
Resistencia al impacto	EN 12691 : 2006			
Sustancias peligrosas	-	PND		
Estabilidad dimensional	EN 1107-1			
Plegabilidad:	EN 1109 : 1999	≤ -10	°C	-
Coefficiente de densidad de flujo de humedad	EN 1931	5,9x10 ⁻⁹		g
Resistencia a la fluencia	EN 1110	≥70	°C	
Factor de resistencia a la humedad (μ)	EN 1931	29500		

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

ACONDICIONAMIENTO

Longitud y anchura del rollo (m):	12 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 ALU 30

Lámina de betún aditivado con polímeros.

Cód. 14060

DOCUMENTO DE REFERENCIA

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

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.

- **Normas de producto:**

Marcado CE según normas 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.