



**Chova**  
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Y AISLAMIENTO

# CHOVAPLAST EXTRA 60/G PUENTES TP

LÁMINA DE BETÚN MODIFICADO CON PLASTÓMEROS. LBM.  
LÁMINA POLIMÉRICA APP C E

FICHA TÉCNICA Nº 14210 - REVISIÓN 7/16 FECHA:02/11/2016

## INFORMACIÓN COMPLETA DE LA LÁMINA CHOVAPLAST EXTRA 60/G PUENTES TP



Ver "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP\_E\_14210\_13707\_CHOVAPLASTEXTRA56GPUENTES\_v02

Ver Marcado CE, completo, en: DoP\_E\_14210\_13707\_CHOVAPLASTEXTRA56GPUENTES\_v02

**ASFALTOS CHOVA, S.A.**

**Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia**

Descripción de la lámina:

Lámina de 1 m x 8 m y 5,6 kg/m<sup>2</sup> de betún modificado con plastómeros, APP, con armadura de fieltro de poliéster no tejido, reforzado y de 180 g/m<sup>2</sup>, acabado interior plástico y exterior gránulos minerales.

Colocar por adhesión mediante soplete. En sistemas "Adheridos" al soporte.

Usos según: Normas **UNE-EN 14695, 13707, 13859-1 y 13969**

**Recomendada para:** lámina en sistemas monocapa o lámina superior en bicapa, bajo capa de rodadura, para tráfico de vehículos; sistema monocapa o lámina superior en bicapa, expuestos a la intemperie; monocapa en cubierta inclinada, bajo tejas; estanquidad de estructuras enterradas.

**No recomendada para:** lámina inferior en sistema bicapa; cubierta ajardinada.

ENSAYO	MÉTODO	VALOR	UNIDAD	TOLERANCIA
Comportamiento frente a un fuego externo:	EN 13501-5 : 2002	B <sub>ROOF</sub> (t1)	Documentación de A. Chova, comprobada por AENOR	
Reacción al fuego:	EN 13501-1 : 2002	Clase E		
Estanquidad:	EN 1928 : 2000	Pasa		
Resistencia a la tracción en:				
- dirección longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	700	N / 5 cm	± 200
- dirección transversal:		450		± 150
Elongación en:				
- dirección longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	45	%	± 15
- dirección transversal:		45		± 15
Resistencia a raíces (penetración de):	EN 13948 : 2007	PND		
Resistencia a una carga estática:	EN 12730 : 2001	≥ 15	kg	
Resistencia al impacto:	EN 12691 : 2006	1.000	mm	
Resistencia al desgarro:	EN 12310-1 : 1999	--		
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	EN 12317-1 : 1999	450	N / 5 cm	± 150
Durabilidad:	EN 1296 : 1999			
(Plegabilidad)	EN 1109 : 1999	-5	°C	± 5
(Resistencia a fluencia)	EN 1110 : 1999	100	°C	± 10
Plegabilidad:	EN 1109 : 1999	≤ -15	°C	
Sustancias peligrosas:	--	PND		

Pasa → Positivo o correcto; PND → Prestación No Determinada; -- → No exigible

### OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LÁMINA CHOVAPLAST EXTRA 60/G PUENTES TP

Designación:	UNE 104410	LBM-56/G-FP
Defectos Visibles:	EN 1850-1	Sin defectos visibles
Masa por unidad de área:	EN 1849-1	5,6 kg/m <sup>2</sup> -5 / +10 %
Dimensiones del rollo: (Longitud x Anchura)	EN 1848-1	8 x 1 m ≥
Pérdida de gránulo:	EN 12039	20 % -20 / +10 %
Estabilidad dimensional:	EN 1107-1	≤ 0,5 %
Resistencia a la fluencia:	EN 1110	≥ 120 °C

[www.chova.com](http://www.chova.com)



# ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Y AISLAMIENTO

## CHOVAPLAST EXTRA 60/G PUENTES TP

LÁMINA DE BETÚN MODIFICADO CON PLASTÓMEROS. LBM.  
LÁMINA POLIMÉRICA APP C€

FICHA TÉCNICA Nº 14210 - REVISIÓN 7/16 FECHA:02/11/2016

### INFORMACIÓN NO REGLAMENTARIA. (CE)

	<p><b>Producto con Marca AENOR (Según UNE-EN 13707)</b></p>	<p>La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios y a los controles externos de la Marca AENOR. Este producto mantendrá estas características como promedio. ChovA, S.A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de ChovA, S.A. se limita a la calidad del producto.</p> <p>En cuanto a la puesta en obra, en la cual no participamos, asimismo se deberán cumplir los requisitos de la ejecución de la impermeabilización especificados en las normas aplicables, tanto en composición de las membranas como en la realización de las mismas.</p> <p>Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.</p>
--	---	---

Armadura: **Fieltro de Poliéster, no tejido, de alta resistencia y gramaje.**