



Chova
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

POLITABER 60/G PUENTES TP

LÁMINA DE BETÚN MODIFICADO CON ELASTÓMEROS.
LBM (SBS). LÁMINA ELASTOMÉRICA

FICHA TÉCNICA Nº 32219 - REVISIÓN 9/16 C E

INFORMACIÓN COMPLETA DE LA LÁMINA POLITABER 60/G PUENTES TP



Ver "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP_E_32219_13707_POLITABER56GPUENTES_v01

Ver Marcado CE, completo, en: MCE_E_32219_13707_POLITABER56GPUENTES_v01

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/m² de betún modificado con elastómeros, con armadura de fieltro de poliéster no tejido, reforzado, 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 _{ROOF} (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	900	N / 5 cm	± 250
- dirección transversal:		650		± 250
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	≥ 35	kg	
Resistencia al impacto:	EN 12691 : 2006	≥ 1.000	mm	
Resistencia al desgarro:	EN 12310-1 : 1999	--		
Resistencia a la cizalla de juntas long/trans:	EN 12317-1 : 1999	650	N / 5 cm	± 250
Durabilidad:	EN 1296 : 1999			
(Plegabilidad)	EN 1109 : 1999	-5	°C	± 5
(Resistencia a fluencia)	EN 1110 : 1999	100	°C	± 10
Plegabilidad a bajas temperaturas:	EN 1109 : 1999	≤ -15	°C	
Sustancias peligrosas:	--	PND		

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LÁMINA POLITABER 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 ²	-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 long/trans:	EN 1107-1	≤ 0,5	%	
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas:	EN 1110	≥ 100	°C	
Plegabilidad del mástico a bajas temperaturas:	EN 1109	≤ - 20	°C	

Fecha: 17 de junio de 2016

www.chova.com



ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

POLITABER 60/G PUENTES TP

LÁMINA DE BETÚN MODIFICADO CON ELASTÓMEROS.
LBM (SBS). LÁMINA ELASTOMÉRICA

FICHA TÉCNICA Nº 32219 - REVISIÓN 9/16 C €

INFORMACIÓN NO REGLAMENTARIA. (CE)



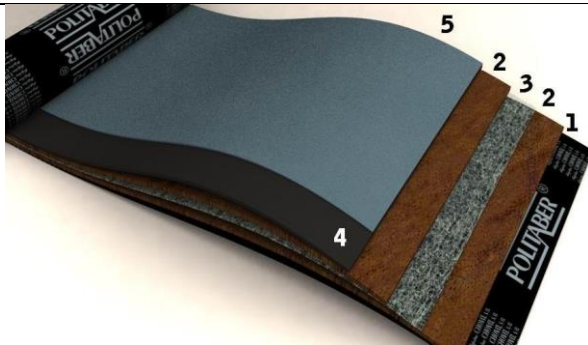
**Producto con Marca AENOR
(Según UNE-EN 13707)**

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.

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.

Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.

DESCRIPCIÓN DE LA LÁMINA POLITABER 60/G PUENTES TP



5. Gránulo mineral
4. Banda de solape. 8 cm
3. Filtro de Poliéster, no tejido y reforzado y tipo 180 g/m²
2. POLITABER - Betún elastómero SBS
1. Film de plástico. Antiadherente