



Chova
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

POLITABER COMBI FM 50/G

LÁMINA DE BETÓN MODIFICADO CON ELASTÓMERO. LBM.
LÁMINA ELASTOMÉRICA

FICHA TÉCNICA Nº 37483-FM REVISIÓN 10/21 FECHA: 04/02/2021

INFORMACIÓN COMPLETA DEL MARCADO-CE DE LA LÁMINA POLITABER COMBI FM 50/G



Nº de Organismo Notificado: 1219

Ver "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP_E_37451_13707_POLITABERCOMBIFM50G_v02

Ver Marcado CE, completo, en: MCE_E_37451_13707_POLITABERCOMBIFM50G_v02

DITE: POLITABER-FM MONOCAPA Nº 06/0060 / Guía de la EOTA: 006

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

Este marcado incluye el sistema formado por el aislamiento, la lámina y la fijación mecánica.

Lámina de 1 m x 8 m y 5 kg/m², de betón modificado con elastómeros, con armadura de fieltro de poliéster no tejido, acabado interior plástico y exterior gránulos minerales o pizarra. Colocar por fijación mecánica al soporte, chapa grecada y aislamiento térmico. Y sellada en los solapes. (Consultar instrucciones de colocación en el DITE de referencia. 06/0060). Recomendada como lámina expuesta a la intemperie en sistema monocapa, de Fijación Mecánica. No recomendada para: sistema monocapa bajo protección pesada; 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,
Reacción al fuego:	EN 13501-1 : 2002	Clase E		comprobada por AENOR
Estanquidad:	EN 1928 : 2000	Pasa		
Resistencia a la tracción en:				
- dirección longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	900	N / 5 cm	± 250
- dirección transversal:		750		± 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: (1)	EN 12730 : 2001	≥ 20	kg	
Resistencia al punzonamiento dinámico: (1)	EN 12691 : 2006	2.000	mm	
Resistencia al desgarro: (L/T)	EN 12310-1 : 1999	300	N	± 100
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	EN 12317-1 : 1999	650	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 a bajas temperaturas:	EN 1109 : 1999	≤ -15	°C	
Substancias peligrosas:	--	PND		


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

(1) → Referido al sistema FM MONOCAPA (L/T) → Longitudinal / Transversal

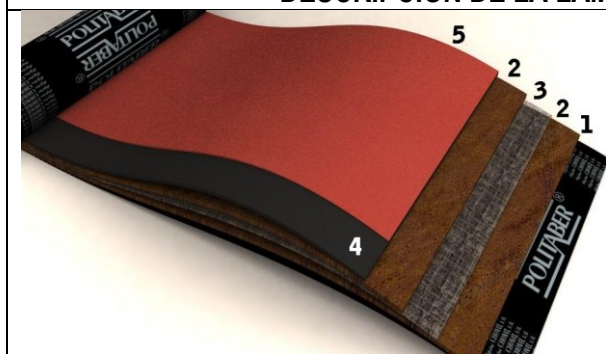
OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LÁMINA POLITABER COMBI FM 50/G

Designación:	UNE 104410	LBM-50/G-FP		
Defectos Visibles:	EN 1850-1	Sin defectos visibles		
Masa por unidad de área:	EN 1849-1	5,0	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:	EN 1107-1	≤ 0,4	%	
Resistencia a la fluencia:	EN 1110	≥ 100	°C	
Plegabilidad del mástico a bajas temperaturas:	EN 1109	≤ - 20	°C	

INFORMACIÓN NO REGLAMENTARIA. (CE)

	<p>Producto con Marca AENOR (Según UNE-EN 13707)</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>
---	---	---

DESCRIPCIÓN DE LA LÁMINA POLITABER COMBI FM 50/G



5. Gránulo mineral o pizarra.
En colores: gris oscuro, blanco y otros bajo pedido.
4. Banda de solape. 11-13 cm
3. Filtro de Poliéster, no tejido reforzado, de 180 g/m²
2. POLITABER - Betún elastómero SBS
1. Film de plástico. Antiadherente

NOTA: La protección de las láminas bituminosas autoprotégidas 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.

RECOMENDACIONES DE UTILIZACIÓN, ADECUADAS AL "CTE", SEGÚN:

- DR del CTE, CEC, "Catálogo de Elementos Constructivos", y
- DITE Nº 06/0060. "POLITABER FM MONOCAPA"

Nota.- Solicitar el DITE indicado, en caso de no tenerlo.