

INFORMACIÓN COMPLETA DEL MARCADO-CE DE LA LÁMINA POLITABER VEL 40



Nº de Organismo Notificado: 0099

ASFALTOS CHOVA, S.A.

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

Año de colocación del Marcado-CE: 2006

Nº Certificado de CPF: 0099/CPD/A85/0016

Normas UNE-EN 13707 , 13859-1 , 13969 y 13970

Lámina de 1 m x 10 m x 4 kg/m² de betún modificado con elastómeros con armadura de fieltro de fibra de vidrio, acabado interior plástico y exterior plástico. Colocar por adhesión mediante soplete.

Recomendada para: sistema monocapa bajo protección pesada; sistema bicapa bajo protección pesada; lámina base en sistema bicapa expuesto a la intemperie; monocapa en cubierta inclinada, bajo tejas; estanquidad de estructuras enterradas o barrera anticapilaridad; barrera de vapor.

No recomendada para: lámina expuesta a la intemperie; lámina superior en cubierta ajardinada.

ENSAYO	MÉTODO	VALOR	UNIDAD	TOLERANCIA
Comportamiento frente a un fuego externo:	EN 13501-5	BR00F(t1)		véase la documentación del fabricante (A. Chova)
Reacción al fuego:	EN 13501-5	Clase E		
Resistencia a la tracción en dirección longitudinal:	EN 12311-1	500	N / 5 cm	± 100 N / 5 cm
Resistencia a la tracción en dirección transversal:	EN 12311-1	400	N / 5 cm	± 100 N / 5 cm
Elongación en dirección longitudinal:	EN 12311-1	--	%	
Elongación en dirección transversal:	EN 12311-1	--	%	
Resistencia a una carga estática:	EN 12730	PND	kg	
Resistencia al impacto:	EN 12691	PND	mm	
Resistencia al desgarrar:	EN 12310-1	--		
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	EN 12317-1	400	N / 5 cm	± 100 N / 5 cm
Plegabilidad:	EN 1109	≤ -15	°C	
Durabilidad: (Plegabilidad)	EN 1296	--	°C	
(Resistencia a fluencia)		--	°C	
Estanquidad:	EN 1928	Pasa		
Resistencia a raíces (penetración de):	prEN 13948	--		
Sustancias peligrosas:	--	PND		

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LÁMINA POLITABER VEL 40

	AENOR		LBM-40-FV	
Designación:	EN 1850-1		Sin defectos visibles	
Defectos Visibles:	EN 1849-1	4,0	kg/m ²	-5 / +10 %
Masa por unidad de área:	EN 1848-1	10 x 1	m	≥
Dimensiones del rollo: (Longitud x Anchura)	--	250	m ²	
Presentación en palets conteniendo:	EN 12039	--	%	
Pérdida de gránulo:	EN 1107-1	--	%	
Estabilidad dimensional:	EN 1110	≥ 100	°C	
Resistencia a la fluencia:				

Fecha: 01 de Febrero de 2008

www.chova.com

DECLARACION DE CONFORMIDAD DE LA LÁMINA POLITABER VEL 40



ASFALTOS CHOVA, S.A.

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

Lámina de 1 m x 10 m x 4 kg/m² de betún modificado con elastómeros con armadura de fieltro de fibra de vidrio, acabado interior plástico y exterior plástico. Colocar por adhesión mediante soplete.

Recomendada para: sistema monocapa bajo protección pesada; sistema bicapa bajo protección pesada; lámina base en sistema bicapa expuesto a la intemperie; monocapa en cubierta inclinada, bajo tejas; estanquidad de estructuras enterradas o barrera anticapilaridad; barrera de vapor.

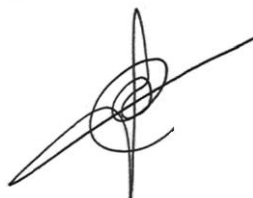
No recomendada para: lámina expuesta a la intemperie; lámina superior en cubierta ajardinada.

Producto conforme con el Anexo Z.A. de las normas UNE-EN 13707 , 13859-1 , 13969 y 13970

Preferentemente, tener los rollos almacenados en los palets originales, y en la posición indicada en la etiqueta. No aplicar a temperatura inferiores a -5 °C

Nº Certificado de CPF: 0099/CPD/A85/0016

Juan Bixquert Mahiques
Director Técnico



En Tavernes de la Vallidigna a 01 de Febrero de 2008

DESCRIPCIÓN DE LA LÁMINA POLITABER VEL 40



- 4. Film de plástico. Antiadherente**
- 3. Fieltro de Poliéster, no tejido**
- 2. POLITABER - Betún SBS**
- 1. Film de plástico. Antiadherente**



Producto con Marca AENOR

La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios. 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.