

INFORMACIÓN COMPLETA DEL MARCADO-CE DE LA LÁMINA **POLITABER PLAS 30**



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** y **13969**

Lámina de 1 m x 12 m x 3 kg/m² de betún modificado con elastómeros con armadura de film de polietileno, acabado interior plástico y exterior plástico. Colocar por adhesión mediante soplete.

Recomendada para: sistema bicapa bajo protección pesada; lámina para barrera anticapilaridad.

No recomendada para: sistema monocapa; sistema bicapa expuesto a la intemperie; lámina superior en cubierta ajardinada.

ENSAYO	MÉTODO	VALOR	UNIDAD	TOLERANCIA
Comportamiento frente a un fuego externo:	EN 13501-5	--		
Reacción al fuego:	EN 13501-5	Clase E		
Resistencia a la tracción en dirección longitudinal:	EN 12311-1	200	N / 5 cm	± 100 N / 5 cm
Resistencia a la tracción en dirección transversal:	EN 12311-1	200	N / 5 cm	± 100 N / 5 cm
Elongación en dirección longitudinal:	EN 12311-1	350	%	± 100 %
Elongación en dirección transversal:	EN 12311-1	350	%	± 100 %
Resistencia a una carga estática:	EN 12730	PND	kg	
Resistencia al impacto:	EN 12691	PND	mm	
Resistencia al desgarro:	EN 12310-1	--		
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	EN 12317-1	--		
Plegabilidad:	EN 1109	≤ -15	°C	
Durabilidad: (Plegabilidad)	EN 1296	--	°C	
(Resistencia a fluencia)		--	°C	
Estandaridad:	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 PLAS 30**

Designación:	AENOR		LBM-30-PE
Defectos Visibles:	EN 1850-1		Sin defectos visibles
Masa por unidad de área:	EN 1849-1	3,0	kg/m ² -5 / +10 %
Dimensiones del rollo: (Longitud x Anchura)	EN 1848-1	12 x 1	m ≥
Presentación en palets conteniendo:	--	348	m ²
Pérdida de gránulo:	EN 12039	--	%
Estabilidad dimensional:	EN 1107-1	≤ 2,5	%
Resistencia a la fluencia:	EN 1110	≥ 80	°C

Fecha: 01 de Septiembre de 2006

www.chova.com

DECLARACION DE CONFORMIDAD DE LA LÁMINA **POLITABER PLAS 30**



ASFALTOS CHOVA, S.A.

Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia
Lámina de 1 m x 12 m x 3 kg/m² de betún modificado con elastómeros con armadura de film de polietileno,
acabado interior plástico y exterior plástico. Colocar por adhesión mediante soplete.

Recomendada para: sistema bicapa bajo protección pesada; lámina para barrera anticapilaridad.
No recomendada para: sistema monocapa; sistema bicapa expuesto a la intemperie; lámina superior en
cubierta ajardinada.

Producto conforme con el Anexo Z.A. de las normas UNE-EN 13707 y 13696

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 Septiembre de 2006

DESCRIPCIÓN DE LA LÁMINA **POLITABER PLAS 30**



4. Film de plástico. Antiadherente
3. Film de Polietileno
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.