

INFORMACIÓN COMPLETA DEL MARCADO-CE DE LA LÁMINA **CHOPLASTIC 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 oxiasfalto con armadura de film de polietileno, acabado interior plástico y exterior plástico. Colocar por adhesión mediante soplete.

Recomendada para: lámina inferior en sistema monocapa mejorado con láminas de betún modificado, para estanquidad en cubiertas o estructuras enterradas.

No recomendada para: sistema monocapa; sistema bicapa sólo con láminas de oxiasfalto; lámina superior en 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	--		
Resistencia al impacto:	EN 12691	--		
Resistencia al desgarro:	EN 12310-1	--		
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	EN 12317-1	--		
Plegabilidad:	EN 1109	≤ +5	°C	
Durabilidad: (Plegabilidad)	EN 1296	--		
Estanquidad:	EN 1928	Pasa	10 kPa	
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 **CHOPLASTIC 30**

	AENOR	LO-30-PE
Designación:	EN 1850-1	Sin defectos visibles
Defectos Visibles:	EN 1849-1	3,0 kg/m ² -5 / +10 %
Masa por unidad de área:	EN 1848-1	12 x 1 m ≥
Dimensiones del rollo: (Longitud x Anchura)	--	348 m ²
Presentación en palets conteniendo:	EN 12039	-- %
Pérdida de gránulo:	EN 1107-1	≤ 2,5 %
Estabilidad dimensional:	EN 1110	≥ 70 %
Resistencia a la fluencia:		

Fecha: 01 de Septiembre de 2006

www.chova.com

DECLARACION DE CONFORMIDAD DE LA LÁMINA **CHOPLASTIC 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 oxiasfalto con armadura de film de polietileno, acabado interior plástico y exterior plástico. Colocar por adhesión mediante soplete.

Recomendada para: lámina inferior en sistema monocapa mejorado con láminas de betún modificado, para estanquidad en cubiertas o estructuras enterradas.

No recomendada para: sistema monocapa; sistema bicapa sólo con láminas de oxiasfalto; lámina superior en 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

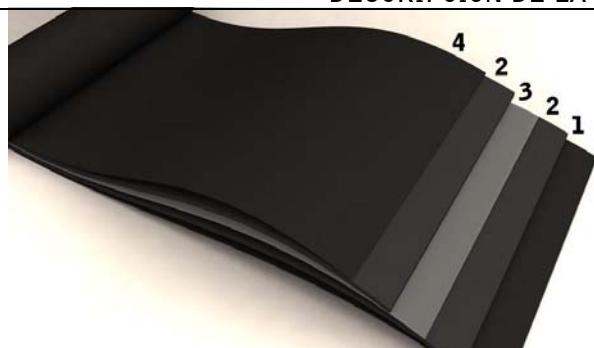
Preferentemente, tener los rollos almacenados en los palets originales, y en la posición indicada en la etiqueta. No aplicar a temperatura inferiores a +5 °C

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 **CHOPLASTIC 30**



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