

INFORMACIÓN COMPLETA DEL MARCADO-CE DE LA LÁMINA **CHOALUMEX 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 sin armadura, acabado interior plástico y exterior hoja de aluminio gofrado. Colocar por adhesión mediante soplete.

Recomendada para: lámina auxiliar para remates, canalones, Etc.

No recomendada para: sistema monocapa; lámina inferior en sistema bicapa; cubierta bajo protección pesada; cubierta ajardinada.

ENSAYO	MÉTODO	VALOR	UNIDAD	TOLERANCIA
Comportamiento frente a un fuego externo:	EN 13501-5	B _{ROOF} (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	400	N / 5 cm	± 200 N / 5 cm
Resistencia a la tracción en dirección transversal:	EN 12311-1	400	N / 5 cm	± 200 N / 5 cm
Elongación en dirección longitudinal:	EN 12311-1	PND	%	± 100 %
Elongación en dirección transversal:	EN 12311-1	PND	%	± 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		
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 **CHOALUMEX 30**

Designación:	AENOR		LO-30/MNA	
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:	--	300	m ²	
Pérdida de gránulo:	EN 12039	--	%	
Estabilidad dimensional:	EN 1107-1	--	%	
Resistencia a la fluencia:	EN 1110	≥ 70	%	

Fecha: 01 de Septiembre de 2006

www.chova.com



ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOALUMEX 30

LÁMINA DE OXIASFALTO

FICHA TÉCNICA Nº 10030 - REVISIÓN 1/06 **CE**

DECLARACION DE CONFORMIDAD DE LA LÁMINA **CHOALUMEX 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 sin armadura, acabado interior plástico y exterior hoja de aluminio gofrado. Colocar por adhesión mediante soplete.

Recomendada para: lámina auxiliar para remates, canalones, Etc.

No recomendada para: sistema monocapa; lámina inferior en sistema bicapa; cubierta bajo protección pesada; cubierta ajardinada.

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

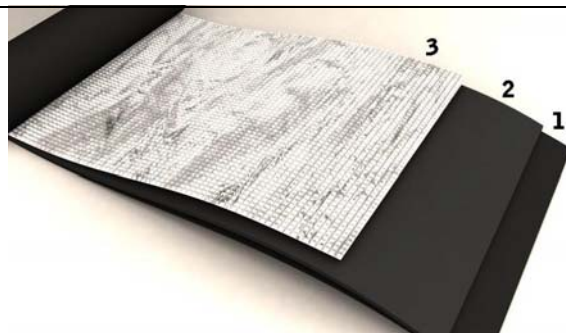
Preferentemente, tener los rollos almacenados en los palets originales, y en la posición indicada en la etiqueta. No aplicar a temperatura inferiores a +5 °C

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 **CHOALUMEX 30**



3. Aluminio gofrado
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.