

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/m<sup>2</sup> 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 <sub>ROOF</sub> (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 <sup>2</sup>	-5 / +10 %
Dimensiones del rollo: (Longitud x Anchura)	EN 1848-1	12 x 1	m	≥
Presentación en palets conteniendo:	--	300	m <sup>2</sup>	
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](http://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/m<sup>2</sup> 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

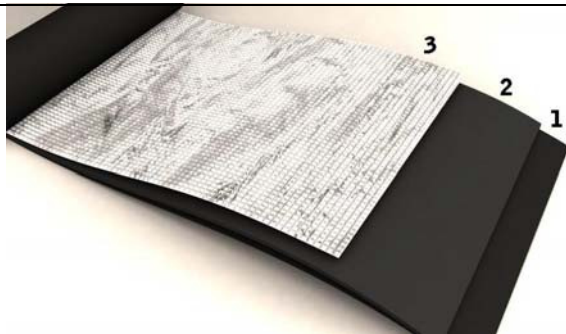
Preferentemente, tener los rollos almacenados en los palets originales, y en la posición indicada en la etiqueta. No aplicar a temperatura inferiores a +5 °C

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.



# AENOR

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

## CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 032 / 001527 AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 1/2  
2007-12-13

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto  
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

### LÁMINAS BITUMINOSAS CON ARMADURA PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS

#### REINFORCED BITUMEN SHEETS FOR ROOF WATERPROOFING

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

**ASFALTOS CHOVA, S.A.**  
**CR TABERNES - LLIRIA, KM 4,3**  
**46760 TABERNES DE VALLDIGNA (Valencia - ESPAÑA)**

y elaborado en

and manufactured in

**CR TABERNES - LLIRIA, KM 4,3**  
**46760 TABERNES DE VALLDIGNA (Valencia - ESPAÑA)**

es conforme con

complies with

#### UNE-EN 13707:2005 (EN 13707:2004)

Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 32.01.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 32.01.

Fecha de concesión: **2007-12-13**  
First issued on:

Fecha de caducidad: **2012-12-13**  
Expires on:



El Director General de AENOR  
General Manager

Este certificado anula y sustituye al certificado 032/000802, de fecha 2004-12-27.  
No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

This certificate supersedes certificate 032/000732, dated 2004-12-27.  
The partial reproduction of this document is not permitted.



**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 032 / 001527**  
AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 2/2  
2007-12-13

AENOR

<b>Marca comercial:</b> Trade Mark:	CHOALUMEX 30
<b>Designación</b> Designation	LO-30/M-NA
<b>Armadura</b> Reinforcement	SIN ARMADURA
<b>Comportamiento frente a un fuego externo</b> External fire performance	-
<b>Reacción al fuego</b> Reaction to fire	E
<b>Estanquidad</b> Watertightness	SI
<b>Resistencia a la cizalla de juntas long/trans (N/50 mm)</b> Shear resistance of joints	-
<b>Fuerza máxima de tracción long/trans (N/50 mm)</b> Maximum tensile force	400±200 / 400±200
<b>Elongación long/trans (%)</b> Elongation	-
<b>Resistencia a la penetración raíces</b> Resistance to root penetration	-
<b>Resistencia al impacto (mm)</b> Resistance to impact	-
<b>Resistencia a una carga estática (kg)</b> Resistance to static loading	-
<b>Estabilidad dimensional (%)</b> Dimensional stability	-
<b>Plegabilidad a bajas temperaturas (°C)</b> Plegability at low temperature	≤+5
<b>Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas (°C)</b> Flow resistance at elevated temperatures	≥70
<b>Durabilidad: Plegabilidad °C/Fluencia (°C)</b> Durability: Plegability/Flow resistance	-
<b>Adhesión granulos (%)</b> Adhesion of granules	-

