



# ChovA

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN  
Y AISLAMIENTO

## CHOVAPLAST VEL 30

LÁMINA AUXILIAR. **CE**  
(BETÚN ADITIVADO CON POLÍMEROS)

FICHA TÉCNICA Nº 14001 - REVISIÓN 6/17 FECHA: 30/06/2017

### INFORMACIÓN COMPLETA DE LA LÁMINA CHOVA PLAST VEL 30



Ver "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP\_E\_14001\_13707\_CHOVA PLASTVEL30\_v01

Ver Marcado CE, completo, en: DoP\_E\_14001\_13707\_CHOVA PLASTVEL30\_v01

**ASFALTOS CHOVA, S.A.**

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

Descripción de la lámina:

Lámina Auxiliar de 1 m x 12 m y 3 kg/m<sup>2</sup> de betún aditivado con polímeros, con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 60 g/m<sup>2</sup>, acabado interior plástico y exterior plástico. Colocar por adhesión mediante soplete. En sistemas "Adheridos" o "No Adheridos".

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 auxiliares; 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 : 2002	B <sub>ROOF</sub> (t1)	Documentación de A. Chova,	comprobada por AENOR
Reacción al fuego:	EN 13501-1 : 2002	Clase E		
Estanquidad:	EN 1928 : 2000	Pasa		
Resistencia a la tracción en:				
- dirección longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	350	N / 5 cm	± 100
- dirección transversal:		250		± 100
Elongación en:				
- dirección longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	--		
- dirección transversal:		--		
Resistencia a raíces (penetración de):	EN 13948 : 2007	PND		
Resistencia a una carga estática:	EN 12730 : 2001	PND		
Resistencia al impacto:	EN 12691 : 2006	PND		
Resistencia al desgarro:	EN 12310-1 : 1999	--		
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	EN 12317-1 : 1999	..		
Durabilidad:	EN 1296 : 1999			
(Plegabilidad)	EN 1109 : 1999	--		
(Resistencia a fluencia)	EN 1110 : 1999	--		
Plegabilidad:	EN 1109 : 1999	≤ -10	°C	
Sustancias peligrosas:	--	PND		

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

#### OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LÁMINA CHOVA PLAST VEL 30

Designación:	UNE 104410	LA-30-FV
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 ≥
Pérdida de gránulo:	EN 12039	-- %
Estabilidad dimensional:	EN 1107-1	-- %
Resistencia a la fluencia:	EN 1110	≥ 70 °C



**Producto con Marca  
AENOR  
(Según UNE-EN 13707)**

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.