

INFORMACIÓN COMPLETA DE LA LÁMINA CHOVAPLAST ALU 30



Ver "Declaración de Prestaciones – DoP" en: DoP_E_14060_13707_CHOVAPLASTALU30_v01

Ver Marcado CE, completo, en: DoP_E_14060_13707_CHOVAPLASTALU30_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/m² de betún aditivado con polímeros, sin armadura, acabado interior plástico y exterior hoja de aluminio gofrado. Colocar por adhesión mediante soplete. En sistemas "Adheridos".

Recomendada para: lámina auxiliar para remates, canalones, barrera contra vapor debajo de aislamiento, etc.

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

ENSAYO	MÉTODO	VALOR	UNIDAD	TOLERANCIA
Comportamiento frente a un fuego externo:	EN 13501-5 : 2002	--		Documentación de A. Chova,
Reacción al fuego:	EN 13501-1 : 2002	Clase E		comprobada por AENOR
Estanquidad:	EN 1928 : 2000	Pasa		
Resistencia a la tracción en:				
- dirección longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	400	N / 5 cm	± 200
- dirección transversal:		400		± 150
Elongación en:				
- dirección longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	PND		
- dirección transversal:		PND		
Resistencia a raíces (penetración de):	EN 13948 : 2007	PND		
Resistencia a una carga estática:	EN 12730 : 2001	--		
Resistencia al impacto:	EN 12691 : 2006	--		
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 CHOVAPLAST ALU 30

Designación:	UNE 104410		LA-30/M-NA	
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	≥
Pérdida de gránulo:	EN 12039	--	%	
Estabilidad dimensional:	EN 1107-1	--	%	
Resistencia a la fluencia:	EN 1110	≥ 70	%	
Factor de resistencia a la humedad (μ)	EN 1931	29.500		
Coefficiente de densidad de flujo de humedad (g)	EN 1931	5,9 x 10 ⁻⁹	Kg/(m ² xs)	

www.chova.com



**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.