

## INFORMACIÓN COMPLETA DE LA LÁMINA CHOVAPLAST EXTRA PARKING 48

ASFALTOS CHOVA, S.A.  
Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 TAVERNES DE LA VALLDIGNA. Valencia

### Descripción de la lámina:

Lámina de 1 m x 8 m y 4,8 kg/m<sup>2</sup> de betún modificado con plastómero, APP, con armadura de fieltro de poliéster no tejido, acabado interior plástico y acabado exterior de geotextil de poliéster no tejido. Colocar por adhesión mediante soplete. En sistemas "Adheridos" o "No Adheridos".

Recomendada para: sistema monocapa bajo protección pesada; lámina superior en sistema bicapa bajo protección pesada para tráfico peatonal privado, intensivo y para tráfico de vehículos; No recomendada para: lámina expuesta 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)		
Reacción al fuego:	EN 13501-1 : 2002	Clase E		
Estanticidad:	EN 1928 : 2000	Pasa		
Resistencia a la tracción en:				
- dirección longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	700	N / 5 cm	± 200
- dirección transversal:		450		± 150
Elongación en:				
- dirección longitudinal:	EN 12311-1 : 1999	45	%	± 15
- dirección transversal:		45		± 15
Resistencia a raíces (penetración de):	EN 13948 : 2007	PND		
Resistencia a una carga estática:	EN 12730 : 2001	≥ 25	kg	
Resistencia al impacto:	EN 12691 : 2006	2400	mm	
Resistencia al desgarro:	EN 12310-1 : 1999	--		
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	EN 12317-1 : 1999	450	N / 5 cm	± 150
Durabilidad:	EN 1296 : 1999			
	(Plegabilidad) EN 1109 : 1999	--		
	(Resistencia a fluencia) EN 1110 : 1999	--		
Plegabilidad:	EN 1109 : 1999	≤ -15	°C	
Sustancias peligrosas:	--	PND		

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

### OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LÁMINA CHOVAPLAST EXTRA PARKING 48

Designación:	UNE 104410		LBM-48-FP	
Defectos Visibles:	EN 1850-1		Sin defectos visibles	
Masa por unidad de área:	EN 1849-1	4,8	kg/m <sup>2</sup>	-5 / +10 %
Dimensiones del rollo: (Longitud x Anchura)	EN 1848-1	8 x 1	m	≥
Pérdida de gránulo:	EN 12039	--	%	
Estabilidad dimensional:	EN 1107-1	≤ 0,6	%	
Resistencia a la fluencia:	EN 1110	≥ 120	°C	

[www.chova.com](http://www.chova.com)



Declaración Ambiental Producto 100.013

La información suministrada corresponde a datos obtenidos en nuestros propios laboratorios y a los controles externos de la Marca AENOR. 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.