

INFORMACIÓN COMPLETA DE LA LÁMINA CHOVAPLAST EXTRA PARKING 40

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 10 m y 4 kg/m² 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 _{ROOF} (t1)		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	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 40

Designación:	UNE 104410		LBM-40-FP	
Defectos Visibles:	EN 1850-1		Sin defectos visibles	
Masa por unidad de área:	EN 1849-1	4	kg/m ²	-5 / +10 %
Dimensiones del rollo: (Longitud x Anchura)	EN 1848-1	10 x 1	m	≥
Pérdida de gránulo:	EN 12039	--	%	
Estabilidad dimensional:	EN 1107-1	≤ 0,6	%	
Resistencia a la fluencia:	EN 1110	≥ 120	°C	



Declaración Ambiental Producto 100.013

www.chova.com