



MEMBRANA ASFALTICA LISA CHOVA

DESCRIPCIÓN

Lámina Auxiliar de 1 m x 10 m y 4 kg/m² de betún aditivado con polímeros, con armadura de fieltro de fibra de vidrio de 100 g/m², acabado interior y exterior plásticos. Colocar por adhesión mediante soplete. En sistemas "Adheridos" o "No Adheridos". Recomendada para: lámina inferior en sistema Bicapa, para estanquidad en cubiertas o estructuras enterradas.

APLICACIONES



ENSAYO	MÉTODO	VALOR	UNIDAD	TOLERANCIA
Comportamiento frente a un fuego externo:	EN 13501-5 : 2002	BROOF(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	350	N / 5 cm	± 100
dirección transversal:		250		
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: (Plegabilidad)	EN 1296 : 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 VEL 40

Designación:	UNE 104410	LA-40-FV		
Defectos Visibles:	EN 1850-1	Sin defectos visibles		
Masa por unidad de área:	EN 1849-1	4,0	kg/m ²	-50
Dimensiones del rollo: (Longitud x Anchura)	EN 1848-1	10 x 1	m	≥
Pérdida de gránulo:	EN 12039	--	%	
Estabilidad dimensional:	EN 1107-1	--	%	
Resistencia a la fluencia	EN 1110	≥ 70	°C	

ALMACENAJE Y MANIPULACION:

Los rollos deben ser almacenados en bodega y a la sombra en forma vertical, sin retirar soporte interno hasta su instalación. El producto debe permanecer de preferencia en pallets de transporte recubiertos con film stretch. Apilar hasta 2 pallets en altura utilizando una capa divisoria.

VILLARRICA #361, SECTOR LO ECHEVERS
QUILICURA
FONO: (2) 2732 8410 (2)2732 8401

AVENIDA JORGE GIACAMAN #222
PALOMARES, CONCEPCIÓN
FONO: (41) 231 0809