

ELASTOSUR V4

ELASTOSUR V4 es una lámina bituminosa impermeabilizante tipo LBM-40-FV.

Está compuesta por armadura de fibra de vidrio, mástico de betún modificado con elastómeros y acabada con film de polietileno antiadherente en ambas caras.

■ INFORMACIÓN COMPLETA DEL MERCADO CE



Nº de Organismo Notificado: 0099

APLICACIONES Y VENTAS SL
PI El Gordillo, Ctra. Sevilla-Brenes Km 5.5 (San José Rinconada, 41300 Sevilla)

Año de colocación del Mercado CE: 2006
Nº Certificado de CPF: 0099 / CPD / A85 / 0018

Norma UNE-EN 13707

Lámina de 1 m x 10 m x 4 Kg/m² de betún modificado con elastómeros (SBS), con armadura de fibra de vidrio, terminada en ambas caras con film de polietileno antiadherente. Colocar por adhesión mediante soplete.

Recomendada para sistema monocapa bajo protección pesada, sistema bicapa bajo protección pesada, lámina inferior en sistema bicapa expuesto a la intemperie, lámina para estanquidad en estructuras enterradas y lámina inferior en cubierta ajardinada. No recomendada para sistema monocapa expuesto a la intemperie, lámina superior en sistema bicapa expuesto a la intemperie y lámina superior en cubierta ajardinada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA ENSAYO	UNIDAD	VALOR
Comportamiento Fuego Externo	prEN 13501-5	-	B _{ROOF} (t1)
Reacción al Fuego	EN 13501-1	-	E
Estanquidad al agua	EN 1928 (A)	-	Pasa
Resistencia Tracción Longitudinal	EN 12311-1	N/50 mm	500±100
Resistencia Tracción Transversal	EN 12311-1	N/50 mm	400±100
Alargamiento a la Rotura Longitudinal	EN 12311-1	%	PND
Alargamiento a la Rotura Transversal	EN 12311-1	%	PND
Resistencia a Penetración Raíces	prEN 13948	-	PND
Resistencia a Carga Estática	EN 12730	Kg	PND
Resistencia a Impacto	EN 12691	mm	PND
Resistencia de Junta a la Cizalla Longitudinal	EN 12317-1	N/5 cm	400±100
Resistencia de Junta a la Cizalla Transversal	EN 12317-1	N/5 cm	400±100
Plegabilidad	EN 1109	°C	≤ -15
Transmisión Vapor de Agua	EN 1931	(m ² .s.Pa)/Kg	20.000
Resistencia a la Fluencia	EN 1110	°C	≥ 100
Estabilidad Dimensional	EN 1107-1	%	PND
Adhesión Gránulos	EN 12039	%	PND
Sustancias Peligrosas	-	-	PND

PND: Prestación No Determinada; Pasa: Positivo; No pasa: Negativo

OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES	NORMA ENSAYO	UNIDAD	VALOR
Defectos visibles	EN 1850-1	-	Sin defecto
Masa	EN 1849-1	Kg/m ²	[3.80 - 4.40]
Longitud	EN 1848-1	m	10
Ancho	EN 1848-1	m	1
Rectitud	EN 1848-1	-	Pasa
Superficie rollo	-	m ²	10
Rollos por palé	-	-	25

■ CERTIFICACIÓN



Esta lámina está en posesión de la Marca N de AENOR.

■ DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



APLICACIONES Y VENTAS SL
PI El Gordillo, Ctra. Sevilla-Brenes Km 5.5 (San José Rinconada, 41300 Sevilla)

Lámina de 1 m x 10 m x 4 Kg/m² de betún modificado con elastómeros (SBS), con armadura de fibra de vidrio, terminada en ambas caras con film de polietileno antiadherente. Colocar por adhesión mediante soplete.

Recomendada para sistema monocapa bajo protección pesada, sistema bicapa bajo protección pesada, lámina inferior en sistema bicapa expuesto a la intemperie, lámina para estanquidad en estructuras enterradas y lámina inferior en cubierta ajardinada. No recomendada para sistema monocapa expuesto a la intemperie, lámina superior en sistema bicapa expuesto a la intemperie y lámina superior en cubierta ajardinada.

Producto conforme al anexo Z.A. de la norma UNE-EN 13707

Almacenar en posición vertical dentro de su embalaje original. Resguardar de la intemperie y la humedad. No aplicar a temperaturas inferiores a - 5 °C.

Nº de Certificado CPF: 0099 / CPD / A85 / 0018

Departamento Técnico

La información que aparece en este documento corresponde a los ensayos realizados por nuestro laboratorio. Aplive se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso. En general, la puesta en obra de la protección de la impermeabilización se llevará a cabo lo antes posible, especialmente en el caso de soluciones no adheridas, para las cuales se recomienda que no estén expuestas a la intemperie durante un período mayor que 72 h. Tiempo máximo de almacenamiento: 2 años protegida de la intemperie a temperaturas superiores a +5°C.

La garantía ofrecida se limita a la calidad del producto suministrado, dependiendo para su correcto funcionamiento de factores ajenos a Aplive como la puesta en obra, por lo que no liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Este documento anula a cualquier otro de fecha anterior.