



LAMINA SBS 4KG FV-FP 8X1M AXTON

LÁMINA DE BETÚN MODIFICADO CON ELASTÓMEROS.
LBM (SBS). LÁMINA ELASTOMÉRICA

FICHA TÉCNICA N° 37440- REV. 01/19 FECHA:14/02/19

INFORMACIÓN COMPLETA DE LA LAMINA SBS 4KG FV-FP 8X1M AXTON



0099

ADEO SERVICES
135,rue Sadi Carnot CS 00001
59790 RONCHIN FRANCE
DoP ref.: **C4682-374401-LMIB-19**

Descripción de la lámina:

Lámina de 1 m x 8 m y 4 kg/m² de betún modificado con elastómeros, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado, acabado interior plástico y exterior plástico.

Colocar por adhesión mediante soplete. En sistemas "Adheridos" o "No Adheridos", al soporte.

Usos según: Normas **UNE-EN 13707**

Recomendada para: lámina en sistema monocapa bajo protección pesada; como primera o segunda capa de láminas en membranas bicapa bajo protección pesada; primera capa de láminas en sistema bicapa expuesto a la intemperie; monocapa en cubierta inclinada, bajo tejas; estanquidad de estructuras enterradas o barrera anticapilaridad; barrera contra vapor; lámina en sistemas bicapa para tráfico de vehículos, bajo capa de rodadura.


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 comprobada por	AENOR
Reacción al fuego:	EN 13501-1 : 2002	Clase E		
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	≥ 15	kg	
Resistencia al impacto:	EN 12691 : 2006	≥ 1.000	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 a bajas temperaturas:	EN 1109 : 1999	≤ -15	°C	
Sustancias peligrosas:	--	PND		

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

OTRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE LA LAMINA SBS 4KG FV-FP 8X1M AXTON

Designación:	UNE 104410	LBM-40-FP
Defectos Visibles:	EN 1850-1	Sin defectos visibles
Masa por unidad de área:	EN 1849-1	4,0 kg/m ² -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	≤ 0,4 %
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas:	EN 1110	≥ 100 °C
Plegabilidad del mástico a bajas temperaturas	EN 1109	≤ -20 °C

	LAMINA SBS 4KG FV-FP 8X1M AXTON
	LÁMINA DE BETÚN MODIFICADO CON ELASTÓMEROS. LBM (SBS). LÁMINA ELASTOMÉRICA
	FICHA TÉCNICA Nº 37440- REV. 01/19 FECHA:14/02/19

	Producto con Marca AENOR (Según UNE-EN 13707)	<p>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. Leroy Merlin S.A. se reserva el derecho de modificar o anular algún parámetro sin previo aviso. La garantía de Leroy Merlin S.A. se limita a la calidad del producto.</p> <p>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.</p> <p>Esta ficha técnica quedará anulada por revisiones posteriores y, en caso de duda, soliciten la última revisión.</p>
---	--	---

RECOMENDACIONES DE UTILIZACIÓN, ADECUADAS AL “CTE”, SEGÚN:

- DR del CTE, CEC, “*Catálogo de Elementos Constructivos*”, y
- Norma UNE 104401: 2013, “Impermeabilización en la edificación sobre y bajo rasante, con láminas bituminosas modificadas. Sistemas y puesta en obra.”