



# LAMINA SBS 4KG FV-FP GRIS 8X1M AXTON

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

FICHA TÉCNICA Nº 37441 REV. 1/19 FECHA: 14/02/2019 C E

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



0099

ADEO SERVICES  
135,rue Sadi Carnot CS 00001  
59790 RONCHIN FRANCE  
DoP ref.: **C4682-374425-LMIB-19**

### Descripción de la lámina:

Lámina de 1 m x 8 m y 4 kg/m<sup>2</sup> de betún modificado con elastómeros, con armadura de fieltro de poliéster no tejido y reforzado, acabado interior plástico y exterior pizarra gris

Colocar por adhesión mediante soplete. En sistemas "Adheridos" al soporte.

Usos según: Normas **UNE-EN 13707**

**Recomendada para:** lámina superior en sistema bicapa expuesto a la intemperie; monocapa en cubierta inclinada, bajo tejas; estanquidad de estructuras enterradas o barrera anticapilaridad; barrera contra vapor.


**No recomendada para:** sistema monocapa; lámina inferior en sistema bicapa; cubierta ajardinada.

| ENSAYO                                    | MÉTODO            | VALOR                  | UNIDAD                       | TOLERANCIA |
|---|-------------------|------------------------|------------------------------|------------|
| Comportamiento frente a un fuego externo: | EN 13501-5 : 2002 | B <sub>ROOF</sub> (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 | --                     |                              |            |
| Durabilidad:                              | EN 1296 : 1999    |                        |                              |            |
| (Plegabilidad)                            | EN 1109 : 1999    | -5                     | °C                           | ± 5        |
| (Resistencia a fluencia)                  | EN 1110 : 1999    | 100                    | °C                           | ± 10       |
| Plegabilidad a bajas temperaturas:        | EN 1109 : 1999    | ≤ -15                  | °C                           |            |
| Substancias peligrosas:                   | --                | PND                    |                              |            |


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

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

|  |            |        |                       |             |
|--|------------|--------|-----------------------|-------------|
| Designación:                                   | UNE 104410 |        | LBM-40/G-FP           |             |
| Defectos Visibles:                             | EN 1850-1  |        | Sin defectos visibles |             |
| Masa por unidad de área:                       | EN 1849-1  | 4,0    | 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   | 20     | %                     | -20 / +10 % |
| Estabilidad dimensional:                       | EN 1107-1  | ≤ 0,4  | %                     |             |
| Resistencia a la fluencia:                     | EN 1110    | ≥ 100  | °C                    |             |
| Plegabilidad del mástico a bajas temperaturas: | EN 1109    | ≤ - 20 | °C                    |             |

|   |   |
|---|---|
|  | <b>LAMINA SBS 4KG FV-FP GRIS<br/>8X1M AXTON</b>                                       |
|   | <b>LÁMINA DE BETÓN MODIFICADO CON ELASTÓMEROS. LBM<br/>(SBS). LÁMINA ELASTOMÉRICA</b> |
|   | <b>FICHA TÉCNICA Nº 37441 REV. 1/19 FECHA: 14/02/2019 C €</b>                         |

**INFORMACIÓN NO REGLAMENTARIA. (CE)**

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>Producto con Marca AENOR<br/>(Según UNE-EN 13707)</b> | <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.*”