


# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

## No. C4682-374425-LMIB-19

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. Código de identificación única del producto tipo:</b>                       | Lámina bituminosa con armadura para impermeabilización de cubiertas AXTON   |
| <b>2. Uso(s) previsto(s):</b>   | FSfW-RBSfRW. Lámina bituminosa con armadura para impermeabilización de cubiertas.   |
| <b>3. Fabricante:</b>   | ADEO SERVICES<br>135,rue Sadi Carnot CS 00001<br>59790 RONCHIN FRANCE   |
| <b>4. Representante:</b>  | No aplicable  |
| <b>5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones:</b> | Sistema 2+  |
| <b>6a) Norma armonizada</b>   | EN 13707:2004+A2:2009   |
| <b>Organismo(s) notificado(s):</b>  | Determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según:<br><br>- Sistema 3 para la reacción al fuego, ensayos realizados en: Applus-LGAI;<br><br>- Sistema 2+ para las características restantes, ensayos realizados en: AIMPLAS.<br><br>- Control de la Producción en Fábrica, auditado por AENOR. (CPF).<br><br>(CPF. Certificado de conformidad del control de producción en fábrica):<br>CPF: 0099/CPD/A85/0016 de 29-08-2006 |
| <b>6b) Documento de evaluación europeo</b>  | No aplicable  |
| <b>Evaluación técnica europea</b>   | No aplicable  |
| <b>Organismo de evaluación técnica</b>  | No aplicable  |
| <b>Organismo(s) notificado(s)</b>   | No aplicable  |
- 

**7. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Comportamiento frente a un fuego externo:	<b>B<sub>ROOF</sub>(t1)</b>	EN 13707:2004+A2:2009
Reacción al fuego:	<b>Clase E</b>	
Estanquidad:	<b>Pasa</b>	
Resistencia a la tracción Fuerza máxima de tracción, en:		
- dirección longitudinal:	<b>700 ± 200 (N/ 5 cm)</b>	
- dirección transversal:	<b>450 ± 150 (N/ 5 cm)</b>	
Alargamiento en f. m. de t., en:		
- dirección longitudinal:	<b>45 ± 15 (%)</b>	
- dirección transversal:	<b>45 ± 15 (%)</b>	
Resistencia a raíces:	<b>NPD</b>	
Resistencia a una carga estática:	<b>≥ 15 (kg)</b>	
Resistencia al impacto:	<b>1.000 (mm)</b>	
Resistencia al desgarro:	<b>NPD</b>	
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	<b>NPD</b>	
Durabilidad: (Plegabilidad)	<b>- 5 ± 5 (°C)</b>	
(Resistencia a fluencia)	<b>100 ± 10 (°C)</b>	
Plegabilidad:	<b>≤ -15 (°C)</b>	
Sustancias peligrosas:	<b>NPD</b>	

Las prestaciones de los productos identificados en el punto 1 son conformes a las prestaciones declaradas en el punto 7. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Frédéric Mayaud

Director Central de Compras  
 Leroy Merlin España S.L.U

En Alcobendas, a 04 de Febrero de 2019



## ANEXO I – MARCADO CE

<b>CE</b>	
ADEO SERVICES 135,rue Sadi Carnot CS 00001 59790 RONCHIN FRANCE 19 N° C4682-374425-LMIB-19	
<b>EN 13707:2004+A2:2009</b> <b>Lámina bituminosa con armadura para impermeabilización de cubiertas</b>	
<b>Comportamiento frente a un fuego externo:</b>	<b>B<sub>ROOF</sub>(t1)</b>
<b>Reacción al fuego:</b>	<b>Clase E</b>
<b>Estanquidad:</b>	<b>Pasa</b>
<b>Resistencia a la tracción</b> <b>Fuerza máxima de tracción, en:</b> - dirección longitudinal: - dirección transversal: <b>Alargamiento en f. m. de t., en:</b> - dirección longitudinal: - dirección transversal:	<b>700 ± 200 (N/ 5 cm)</b> <b>450 ± 150 (N/ 5 cm)</b> <b>45 ± 15 (%)</b> <b>45 ± 15 (%)</b>
<b>Resistencia a raíces:</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistencia a una carga estática:</b>	<b>≥ 15 (kg)</b>
<b>Resistencia al impacto:</b>	<b>1.000 (mm)</b>
<b>Resistencia al desgarro:</b>	<b>NPD</b>
<b>Resistencia de las juntas:</b> <b>(A la cizalla)</b>	<b>NPD</b>
<b>Durabilidad:</b>	<b>- 5 ± 5 (°C)</b> <b>100 ± 10 (°C)</b>
<b>Plegabilidad:</b>	<b>≤ -15 (°C)</b>
<b>Sustancias peligrosas:</b>	<b>NPD</b>