

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

No. A2847-250085-LMIB-19

- | | |
|---|---|
| 1. Código de identificación única del producto tipo: | Lámina de plástico y elastómero 84-001 |
| 2. Uso(s) previsto(s): | Lámina de plástico y elastómero utilizada como barrera de vapor (Tipo A). |
| 3. Fabricante: | ADEO SERVICES
135, rue Sadi Carnot CS 00001
59790 RONCHIN FRANCE |
| 4. Representante: | No aplicable |
| 5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de prestaciones: | Sistema 3 |
| 6. Norma armonizada | EN 13984: 2013 |
| Organismo(s) notificado(s): | VTT Technical Research Centre of Finland,
organisme notifié n° 0809 |

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego		NPD	EN 13984 : 2013
Estanqueidad al agua		Impermeable a 2 kPa	
Propiedades de transmisión del vapor de agua		Sd > 18 m	
Resistencia al impacto		NPD	
Resistencia al cizallamiento de las juntas		NPD	
Resistencia a la tracción	Máxima fuerza de tracción - sentido longitudinal - sentido transversal	> 80 N/50mm > 60 N/50mm	
	Alargamiento - sentido longitudinal - sentido transversal	> 80 % > 5 %	
Resistencia al desgarro al clavo - sentido longitudinal - sentido transversal		> 60 N > 60 N	
Durabilidad	Después del envejecimiento	Prueba con éxito	
	En medio alcalino	NPD	
Sustancias peligrosas		A+	

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 14 de Abril de 2019

ANEXO I – MARCADO CE

	
<p>ADEO SERVICES 135, rue Sadi Carnot CS 00001 59790 RONCHIN FRANCE 19 N° A2847-250085-LMIB-19</p>	
<p>EN 13984: 2013 Lámina de plástico y elastómero utilizada como barrera de vapor (Tipo A)</p>	
Reacción al fuego:	NPD
Estanqueidad al agua Impermeable	Impermeable a 2 kPa
Resistencia a la tracción Fuerza máxima de tracción, en: - dirección longitudinal: - dirección transversal: Resistencia a la tracción Alargamiento: - dirección longitudinal: - dirección transversal:	<p>> 80 N/50mm >60 N/50mm > 80 % > 5 %</p>
Propiedades de transmisión del vapor de agua	Sd > 18 m
Resistencia al cizallamiento de las juntas	NPD
Resistencia al impacto:	NPD
Resistencia al desgarro al clavo - sentido longitudinal - sentido transversal	<p>> 60 N > 60 N</p>
Resistencia de las juntas: (A la cizalla)	450 ± 150 (N/ 5 cm)
Durabilidad: Después del envejecimiento En medio alcalino	<p>Prueba con éxito NPD</p>
Sustancias peligrosas:	A+