

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
En el marco del RDC UE 305/2011
No. F2014-009

1. Código de identificación único del tipo de producto: **Lámina barrera de vapor**

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción con arreglo a lo exige el artículo 11, apartado 4:

Ondutiss Barrier 110

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, de conformidad con la especificación técnica armonizada aplicable, según lo previsto por el fabricante:

Aislamiento hermético al vapor de techos, techos y paredes, así como capa de protección contra la humedad en aislamiento térmico y acústico

4. Nombre, nombre comercial registrado o marca registrada y dirección de contacto del fabricante, según lo exige el artículo 11, apartado 5:

Onduline SA
324 Muelle Gallieni
92.300 Surernes – Francia
Teléfono : +33 1 41 34 30 54 Fax : +33 1 41 34 30 54
www.onduline.com

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarque las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2:

No aplicable

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción establecidos en el anexo V del RDC:

Informe de pruebas del Sistema 3 por el Organismo Notificado ITB No. 1488

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

EN 13984:2013

8. Interpretaciones o ejecuciones declaradas

No	Características esenciales	Propiedades funcionales	Norma armonizada
1.	Máximas resistencias al estirar la correa de 50 mm <i>-longitudinal</i> <i>-transversal</i>	$\geq 200 N$ $\geq 150 N$	EN 13984:2013
2.	Alargamiento de la unidad en la interrupción: <i>-longitudinal</i> <i>-transversal</i>	$\geq 10 \%$ $\geq 10 \%$	
	Resistencia a la interrupción por uña: <i>-longitudinal</i> <i>-transversal</i>	$\geq 50 N$ $\geq 45 N$	
3.	Resistencia a la percolación del agua	Clase W3	
4.	Reacción al fuego	Clase E	
7.	Durabilidad	Cumple con los requisitos	
8.	Permeabilidad del vapor de agua: <i>Resistencia a la difusión</i>	$2,0 \cdot 10^{-11} m^2 s Pa/kg$	
9.	Resistencia al impacto	Resistente	
10.	Sustancias peligrosas	No contiene	

10. El rendimiento del producto identificado en los puntos 1 y 2 es conforme con el rendimiento declarado en el punto 8.

Esta declaración de prestaciones se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado para y en nombre del fabricante por:

Christophe ROHART
I+Director



23/04/2021 rev.1