

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES
En el marco del CPR UE 305/2011
DOP 20-008 SA20

1. Código de identificación único del tipo de producto:

ONDUTISS® AIR 220 SA20 - ONDUTISS® AIR 220 T SA20 - ONDUTISS® AIR 220 TT SA20

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

Membrana transpirable e impermeables para cubiertas discontinuas y paredes

3. Nombre, nombre comercial registrado o marca registrada y dirección de contacto del fabricante, según lo requerido en el artículo 11(5):

Onduline
24 Muelle Gallieni
92 150 Suresnes – Francia
Teléfono: +33 1 55 63 80 10 Fax: +33 1 41 34 30 54
www.onduline.com

4. 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**

5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción establecidos en CPR, Anexo V:

Sistema 3 – NB 1434 – Polskie Centrum i Certyfikacji S.A. (PCBIC) - Centro Polaco de Ensayo y Certificación S.A.

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

EN 13859-1:2010 - EN 13859-2:2010

6.b. Documento de evaluación europeo: **NO aplicable**

Documento técnico europeo: **NO aplicable**

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Características esenciales	unidad	Norma armonizada
Reacción al fuego	E	Clase	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Propiedades de transmisión del vapor de agua (Sd)	0,02 [-0,01; +0,04]	m	
Resistencia a la penetración del agua antes del envejecimiento artificial	W1	Clase	
Resistencia a la penetración del agua después del envejecimiento artificial	W1	Clase	
Resistencia a la tracción en dirección longitudinal antes del envejecimiento artificial	500 [± 30 %]	N/50 mm	
Resistencia a la tracción en dirección longitudinal después del envejecimiento artificial	300 [± 20 %]	N/50 mm	
Resistencia a la tracción en dirección transversal antes del envejecimiento artificial	350 [± 30 %]	N/50 mm	
Resistencia a la tracción en dirección transversal después del envejecimiento artificial	210 [± 20 %]	N/50 mm	
Alargamiento en dirección longitudinal antes del envejecimiento artificial	75 [± 30 %]	%	
Alargamiento en dirección longitudinal después del envejecimiento artificial	45 [± 20 %]	%	
Alargamiento en dirección transversal antes del envejecimiento artificial	100 [± 30 %]	%	
Alargamiento en dirección transversal después del envejecimiento artificial	60 [± 20 %]	%	
Flexibilidad a baja temperatura	- 40	°C	
Resistencia al desgarro en dirección longitudinal	280 [± 20 %]	N	
Resistencia al desgarro en dirección transversal	400 [± 20 %]	N	
Sustancias peligrosas	NPD	-	

8. Documentación técnica apropiada y/o documentación técnica específica: **NO**

El rendimiento del producto identificado anteriormente es conforme con el conjunto de prestaciones declaradas. Esta declaración de prestaciones se expide, de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado anteriormente.

Firmado para y en nombre del fabricante por:

Christophe ROHART

I+D Director



Suresnes, 25 de mayo 2020 rev.0