

Declaración de prestaciones
Según el CPR EU 305/2011
Nº. DoP08-00420200620

1. Código de identificación único del producto tipo: **Placas onduladas bituminosas.**
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción según se solicita en el artículo 11(4) del CPR: **Placas onduladas bituminosas categoría R, códigos [P2101E], [P2104E], [P21E4E] [P2105E], [P2106E], [P2204E], [P5404E], [P54E4E], [P5405E], [P5406E], [P5AE4E], [P5A05E], [P5A06E], [P5A11E]. [P5132E].**
3. Uso o usos previstos del producto de construcción de acuerdo con la especificación técnica armonizada, conforme a lo previsto por el fabricante: **Cubiertas discontinua para revestimiento de tejados para los edificios.**
4. Nombre, nombre comercial registrado o marca comercial registrada y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11 (5): **ONDULINE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, S.A. – Polígono Industrial El Campillo, Fase II, Parcela 12, – 48500 GALLARTA – ESPAÑA – Tel: 00 3494 636 94 44 – Fax: 00 3494 636 91 03 – email: tecnico-onduline@onduline.es**
5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado mediante mandato escrito en el que se indiquen sus competencias y responsabilidades especificadas en el artículo 12(2): **No applicable.**
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción según el Anexo V: **Sistema 4.**
7. En caso de declaración de prestaciones para los productos de construcción cubiertos por una norma armonizada: **No applicable.**
8. Prestaciones declaradas

Característica esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Flexión bajo carga descendente	Categoría R : $\geq 1400\text{N/m}^2$	EN 534 (2010)
Resistencia al impacto	Categoría R : 400 mm	
Resistencia al desgarro	Categoría R: > 200 N	
Impermeabilidad al agua	Pasa	
Resistencia al desgarro después de envejecimiento por congelación / descongelación	Categoría R:> 200 N	
Impermeabilidad al agua después de envejecimiento por congelación / descongelación	Pasa	
Coefficiente de dilatación térmica	$\alpha < 100 \times 10^{-6} \text{ 1/K}$	
Reacción al fuego	E	
Comportamiento frente al fuego externo	F	
Sustancias peligrosas	NPD	

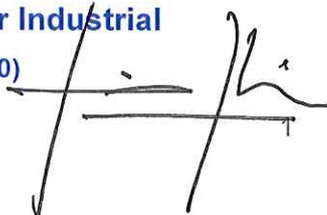
10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8.

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

Firmado por y en nombre del fabricante:

Federico Sáiz – Director Industrial

(Gallarta, 20 de junio de 2020)




<p>ONDULINE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, S.A. Polígono Industrial El Campillo, Fase II, Parcela 12, 48500 GALLARTA – ESPAÑA</p>
<p>07</p>
<p>DoP08-00420200620</p>
<p>EN 534 : 2010</p>
<p>Placas onduladas bituminosas para cubiertas y paramentos Categoría R</p>
<p>Flexión bajo carga descendente: >1400 N/m² Resistencia al impacto: 400 mm Resistencia al desgarro: >200 N Impermeabilidad al agua: pasa Resistencia al desgarro después de envejecimiento por congelación / descongelación: >200N Impermeabilidad al agua después de envejecimiento por congelación / descongelación: pasa Coefficiente de dilatación térmica: <100x 10⁻⁶ 1/K</p>
<p>Reacción al fuego: E Comportamiento frente al fuego externo: F</p>
<p>Sustancias peligrosas: NPD</p>

<p><i>Marcado CE, consistente en el logotipo "CE"</i></p>
<p><i>Nombre y dirección social del fabricante o marca identificativa</i></p>
<p><i>Últimas dos cifras del año en que se fijó el marcado CE por primera vez</i></p>
<p><i>Número de referencia de la Declaración de prestaciones (ver nota 16)</i></p>
<p><i>Nº de la norma armonizada de aplicación, como está referenciada en el (ver nota 19)</i></p>
<p><i>Código de identificación único del producto tipo</i></p>
<p><i>Uso al que está destinado el producto como se refleja en la Norma Europea armonizada aplicada</i></p>
<p><i>Nivel o clase de las prestaciones declaradas</i></p>

Figura ZA.5 — Ejemplo de la información del marcado CE de los productos bajo el sistema EVCP 4