

Ficha técnica

T06014 T190 V01 - 11 - 2021



Material / Aplicación

Impermeabilización de tejados y cubiertas inclinadas acabadas en tejas cerámica curvas de ancho de boca mayor sea superior a 22 cm.

Las placas de Onduline Bajo Teja DRS están compuestas por una armadura base de fibras (minerales y vegetales) y resinas termoestables saturadas en asfalto a altas temperaturas. La mezcla está pintada con pigmentos inorgánicos.

CE EN 4964:2007 - Placas rígidas inferiores tipo OL
No. DoP08-00220150915 - Según el CPR EU 305/2011
Placas corrugadas bituminosas



Características técnicas

Largo	L	2000 mm**
Ancho	w	950 mm**
Espesor	t	2,6 mm**
Alto de onda	H	36 mm**
Paso de onda	P	95 mm**
Superficie total		1,90 m ² **
Peso		3 kg**
Peso estándar / m ²		3,1 kg/m ² **
Nº de ondas + Parte planas		10

**Tolerancia según norma UNE 14964

PROPIEDADES MECÁNICAS & FÍSICAS

Flexión bajo carga descendente	≥ 500 N/m ²
Variación dimensional	No aplicable
Permabilidad al vapor de agua	< 4000 μ
Impermeabilidad al agua	Pasa ¹
Impermeabilidad al agua tras congelación/descon.	Pasa ¹
Proporción de bitumen	> 40 %
Absorción de agua	< 20 %
Sustancias peligrosas	No aplicable
Reacción al fuego	E

Especificación técnica Armonizada EN 14964 (2007)
¹: Sin caída de gotas tras 48 horas

ONDULINE® BAJO TEJA DRS BT-190



NUEVA TECNOLOGIA DRS*

***DOBLE IMPREGNACIÓN DE RESINA:** La nueva tecnología DRS mejora notablemente la resistencia de las placas frente a condensaciones y soportes con humedad gracias a la aplicación de una capa protectora de resina en la zona inferior de las placas, además de la originalmente aplicada por su parte superior.

***SOLAPE DE SEGURIDAD:** El NUEVO Onduline Bajo DRS cuenta con una doble línea de solape estampada en cada extremo, facilita e indica la correcta instalación de las placas mejorando además la estanqueidad del sistema.



Color



Rojo oscuro en la parte superior



Las placas Onduline Bajo Teja se diferencian por su COLOR ROJO en la cara superior y el LOGOTIPO serigrafado.

Instalación

Se requieren condiciones especiales. Referirse al manual de instalación.

Aplicación y garantía

Todas las reclamaciones serán consideradas con respecto a las recomendaciones de aplicación emitidas por la empresa Onduline.

Onduline se reserva el derecho de modificación sin previo aviso y no se responsabiliza del uso indebido del producto.

Onduline®

Onduline Materiales de Construcción S.A.U.
Pol. ind. El Campillo Fase II, P. 12
48500 - Gallarta, Bizkaia - ESPAÑA
T. Dpto. Técnico - 946 361 865
Email - tecnico-onduline@onduline.es
www.onduline.es

Ficha técnica

T08016 T380 V01 - 11 - 2021

ONDULINE® BAJO TEJA DRS BT-200



Impermeable



Ventilación
Cubierta



Ligereza



Fácil
Instalación



Baja
Pendiente



Resistente
a impactos

Material / Aplicación

Impermeabilización de tejados y cubiertas inclinadas acabadas en teja curva de ancho de boca mayor entre 14 y 18 cm.

Las placas de Onduline Bajo Teja DRS están compuestas por una armadura base de fibras (minerales y vegetales) y resinas termoestables saturadas en asfalto a altas temperaturas. La mezcla está pintada con pigmentos inorgánicos.

CE EN 14964:2007 - Placas rígidas inferiores tipo OL
No. DoP08-00220150915 - Según el CPR EU 305/2011
Placas corrugadas bituminosas



50% materiales
reciclados

Características técnicas

Largo	L	2000 mm**
Ancho	w	1030 mm**
Espesor	t	2,4 mm**
Alto de onda	H	24 mm**
Paso de onda	P	48 mm**
Superficie total		2,10 m ² **
Peso		6 kg**
Peso estándar / m ²		3 kg/m ² **
Nº de ondas + Parte planas		17 + 5 lisas

**Tolerancia según norma UNE 14964

PROPIEDADES MECÁNICAS & FÍSICAS

Flexión bajo carga descendente	≥ 500 N/m ²
Variación dimensional	No aplicable
Permabilidad al vapor de agua	< 4000 μ
Impermeabilidad al agua	Pasa ¹
Impermeabilidad al agua tras congelación/descon.	Pasa ¹
Proporción de bitumen	> 40 %
Absorción de agua	< 20 %
Sustancias peligrosas	No aplicable
Reacción al fuego	E

Especificación técnica Armonizada EN 14964 (2007)

¹ Sin caída de gotas tras 48 horas



NUEVA TECNOLOGÍA DRS*

***DOBLE IMPREGNACIÓN DE RESINA:** La nueva tecnología DRS mejora notablemente la resistencia de las placas frente a condensaciones y soportes con humedad gracias a la aplicación de una capa protectora de resina en la zona inferior de las placas, además de la originalmente aplicada por su parte superior.

***SOLAPE DE SEGURIDAD:** El NUEVO Onduline Bajo DRS cuenta con una doble línea de solape estampada en cada extremo, facilita e indica la correcta instalación de las placas mejorando además la estanqueidad del sistema.



Color



Rojo oscuro en
la parte superior



Instalación

Se requieren condiciones especiales. Referirse al manual de instalación.

Aplicación y garantía

Todas las reclamaciones serán consideradas con respecto a las recomendaciones de aplicación emitidas por la empresa Onduline.

Onduline se reserva el derecho de modificación sin previo aviso y no se responsabiliza del uso indebido del producto.

Onduline®

An Ondura Group Company

Onduline Materiales de Construcción S.A.U.
Pol. ind. El Campillo Fase II, P. 12
48500 - Gallarta, Bizkaia - ESPAÑA
T. Dpto. Técnico - 946 361 865
Email - tecnico-onduline@onduline.es
www.onduline.es

Ficha técnica

T08013 T235 V01 - 11 - 2021



Impermeable



Ventilación
Cubierta



Ligereza



Fácil
Instalación



Baja
Pendiente



Resistente
a impactos

Material / Aplicación

Impermeabilización de tejados y cubiertas inclinadas acabadas en teja cerámica curva, teja curva recuperada, de ancho de boca mayor entre 18,5 a 22 cm.

Las placas de Onduline Bajo Teja DRS están compuestas por una armadura base de fibras (minerales y vegetales) y resinas termoestables saturadas en asfalto a altas temperaturas. La mezcla está pintada con pigmentos inorgánicos.

CE EN 14964:2007 - Placas rígidas inferiores tipo OL
No. DoP08-00220150915 - Según el CPR EU 305/2011
Placas corrugadas bituminosas



50% materiales
reciclados

Características técnicas

Largo	L	2000 mm**
Ancho	w	1050 mm**
Espesor	t	2,6 mm**
Alto de onda	H	38 mm**
Paso de onda	P	95 mm**
Superficie total		2,09 m ² **
Peso		6,2 kg**
Peso estándar / m ²		3 kg/m ² **
Nº de ondas + Parte planas		9 + 4 lisas

**Tolerancia según norma UNE 14964

PROPIEDADES MECÁNICAS & FÍSICAS

Flexión bajo carga descendente	≥ 500 N/m ²
Variación dimensional	No aplicable
Permabilidad al vapor de agua	< 4000 μ
Impermeabilidad al agua	Pasa ¹
Impermeabilidad al agua tras congelación/descon.	Pasa ¹
Proporción de bitumen	> 40 %
Absorción de agua	< 20 %
Sustancias peligrosas	No aplicable
Reacción al fuego	E

Especificación técnica Armonizada EN 14964 (2007)

¹ Sin caída de gotas tras 48 horas

ONDULINE® BAJO TEJA DRS BT-235



NUEVA TECNOLOGIA DRS*

***DOBLE IMPREGNACIÓN DE RESINA:** La nueva tecnología DRS mejora notablemente la resistencia de las placas frente a condensaciones y soportes con humedad gracias a la aplicación de una capa protectora de resina en la zona inferior de las placas, además de la originalmente aplicada por su parte superior.

***SOLAPE DE SEGURIDAD:** El NUEVO Onduline Bajo DRS cuenta con una doble línea de solape estampada en cada extremo, facilita e indica la correcta instalación de las placas mejorando además la estanqueidad del sistema.



Color



Rojo oscuro en
la parte superior



Instalación

Se requieren condiciones especiales. Referirse al manual de instalación.

Aplicación y garantía

Todas las reclamaciones serán consideradas con respecto a las recomendaciones de aplicación emitidas por la empresa Onduline.

Onduline se reserva el derecho de modificación sin previo aviso y no se responsabiliza del uso indebido del producto.

Onduline Materiales de Construcción S.A.U.
Pol. ind. El Campillo Fase II, P. 12
48500 - Gallarta, Bizkaia - ESPAÑA
T. Dpto. Técnico - 946 361 865
Email - tecnico-onduline@onduline.es
www.onduline.es

Onduline®

An Ondura Group Company