



## Oplia

Oplia es un acabado laminado liso que proporciona un rendimiento acústico equilibrado combinando absorción y atenuación del sonido.

Características Clave

- //

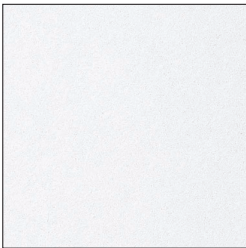
Equilibrio beneficioso entre atenuación y absorción acústica
- //

Durabilidad de producto mejorada
- //

Alto nivel de reflexión de la luz: 86%
- //

ISO 5 / A+
- //

Ideal para aplicaciones en entornos de trabajo y en la enseñanza



Detalle de Borde	Board	Tegular24	Tegular15
Espesor (mm)	17	17	17
Módulos (mm)	600 x 600 ..... 2801M 1200 x 600 ..... 2802M Azulejo triangular 1162 x 1010 ..... BPTT2802M	600 x 600 ..... 2803M	600 x 600 ..... 2805M
Sistemas de Suspensión	Prelude 24 XL <sup>2</sup> / TLS Prelude 24 Sixty <sup>2</sup> XL <sup>2</sup> / TLS	Prelude 24 XL <sup>2</sup> / TLS Prelude 24 Sixty <sup>2</sup> XL <sup>2</sup> / TLS	Prelude 15 TL/ XL <sup>2</sup> Interlude HRC XL <sup>2</sup> Silhouette XL <sup>2</sup>


Sostenibilidad

41


A+

EN 13964 / E1


Acústica



EN ISO 354  
Y EN ISO 11654



EN ISO 10848-2  
Y EN ISO 717-1



EN ISO 140-3  
Y EN ISO 717-1

Resultados basados en mosaicos blancos globales

													Hz $\alpha_p$
	$\alpha_w$	$D_{nfw}$	$R_w$	Class	NRC	125	250	500	1000	2000	4000		
Board, Tegular24, Tegular15	0.65(H)	37 dB	20 dB	C	0.65	0.55	0.50	0.55	0.75	0.85	0.85		
Triangle	0.65(H)	37 dB	20 dB	C	0.65	0.55	0.50	0.55	0.75	0.85	0.85		

Reacción al Fuego

Euroclass A2-s1, d0  
EN 13501-1

Otras Prestaciones y Características

86%

95% RH

4.6 Kg/m<sup>2</sup>

ISO 5  
ISO 14644-1

30 Años  
Garantía  
Del Sistema

BIM  
READY

Opciones Personalizadas

Dimensiones

Colores

Blanco Estándar

Colores

Añada los siguientes códigos al final de la referencia del producto para definir más opciones de color.

<div>WH1</div> <div>RAL 9003</div>	<div>BL5</div> <div>RAL 260 90 05</div>	<div>GR5</div> <div>RAL 130 90 10</div>	<div>YE3</div> <div>RAL 080 90 10</div>	<div>OR3</div> <div>RAL 050 90 10</div>	<div>RE5</div> <div>RAL 010 90 10</div>	<div>PU5</div> <div>RAL 340 90 05</div>	<div>BR4</div> <div>RAL 050 70 10</div>
<div>GY1</div> <div>RAL 000 85 00</div>	<div>BL4</div> <div>RAL 260 80 15</div>	<div>GR4</div> <div>RAL 130 80 30</div>	<div>YE2</div> <div>RAL 075 80 40</div>	<div>OR2</div> <div>RAL 050 80 30</div>	<div>RE4</div> <div>RAL 020 80 20</div>	<div>PU4</div> <div>RAL 340 80 20</div>	<div>BR3</div> <div>RAL 050 70 20</div>
<div>GY2</div> <div>RAL 000 65 00</div>	<div>BL3</div> <div>RAL 260 50 25</div>	<div>GR3</div> <div>RAL 140 50 30</div>	<div>YE1</div> <div>RAL 1003</div>	<div>OR1</div> <div>RAL 2009</div>	<div>RE3</div> <div>RAL 020 60 40</div>	<div>PU3</div> <div>RAL 340 60 35</div>	<div>BR2</div> <div>RAL 040 30 30</div>
<div>GY3</div> <div>RAL 000 30 00</div>	<div>BL2</div> <div>RAL 260 30 20</div>	<div>GR2</div> <div>RAL 140 30 20</div>			<div>RE2</div> <div>RAL 020 30 40</div>	<div>PU2</div> <div>RAL 340 30 30</div>	<div>BR1</div> <div>RAL 8004</div>
<div>BK1</div> <div>RAL 9005</div>	<div>BL1</div> <div>RAL 5015</div>	<div>GR1</div> <div>RAL 6037</div>			<div>RE1</div> <div>RAL 3020</div>	<div>PU1</div> <div>RAL 4006</div>	



SOLICITE UNA MUESTRA

Si desea solicitar una muestra o tiene alguna duda sobre este producto, póngase en contacto con nuestro equipo técnico de ventas a través del 910 48 76 10 o por email [infoes@zentia.com](mailto:infoes@zentia.com)

TDS 168.2.11.23