



Optima

Optima cuenta con una superficie fina texturada y ofrece una absorción acústica de Clase A en una amplia variedad de tamaños, espesores y acabados laterales.

Características clave

- Excelente absorción acústica: 1.00 α_w
- Alta reflexión de la luz: 87%
- Excelente resistencia mecánica (velo de fibra de vidrio en el reverso)
- Ideal para espacios diáfanos (call centers, bibliotecas, cafeterías)



Detalle de Borde	Board	Tegular	MicroLook 90	Integra
Espesor (mm)	15 / 20	15 / 20	15 / 20	22
Módulos (mm)	600 x 600 x 15...2327M 1200 x 600 x 15...2328M 600 x 600 x 20...2335M	600 x 600 x 15...2329M 600 x 600 x 20...2349M	600 x 600 x 15...2331M 600 x 600 x 20...2363M	600 x 600...2387M 1200 x 600...3413M
Sistemas de Suspensión	Gridline 24 Butt Cut/ Joggled Prelude 24 Sixty ²	Gridline 24 Butt Cut/ Joggled Prelude 24 Sixty ²	Gridline 15 Butt Cut/ Joggled Interlude HRC Silhouette	Gridline 24 Butt Cut/ Joggled Prelude 24 Sixty ²

Colores Blanco Estándar

Sostenibilidad



77



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

	α_w	D_{nfw}	R_w	Class	NRC	Hz α_p						
						125	250	500	1000	2000	4000	
Board, Tegular24, Tegular15 (15mm)	0.90(H)	-	7 dB	A	0.90	0.35	0.75	1.00	0.80	0.90	0.95	
Board, Tegular24, Tegular15 (20mm)	0.95(H)	-	-	A	0.95	0.40	0.80	1.00	0.85	1.00	1.00	
Integra	1.00(H)	-	-	A	0.95	0.35	0.80	1.00	0.90	1.00	1.00	

Reacción al Fuego



Euroclass A2-s1, d0
EN 13501-1

Otras Prestaciones y Características



87%



95% RH



1.5 Kg/m² (15mm)
2.0 Kg/m² (20mm)
2.8 Kg/m² (22mm)



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

TDS 112.2.03.24