



## 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
	Ç 124-1	Q 24	15 P
Espesor (mm)	17	17	17
Módulos (mm)	600 x 600	600 x 600 2803M	600 x 600 2805M
	<b>Azulejo triangular</b> 1200 x 1200 x 1200 . BPTT2802M		
Sistemas de Suspensión	Gridline 24 Butt Cut / Joggled Disponible en diseños Nexus	Gridline 24 Butt Cut / Joggled	Gridline 15 Butt Cut/ Joggled Gridline 15 Shadow
Color	Blancos globales		
Sostenibilidad			GOLD E
	80	A+ EN 13964 / E1	FIFED PROT

Acústica







Resultados basados en mosaicos blancos globales

EN ISO 10848-2 Y EN ISO 717-1 EN ISO 354 Y EN ISO 11654 EN ISO 140-3 Y EN ISO 717-1  $Hz \; \alpha_{\scriptscriptstyle P}$ 500 1000 2000 4000  $\alpha_{\mathsf{w}}$  $\,R_w\,$ Class NRC 125 250  $D_{n f w} \\$ 37 dB 20 dB C 0.65 0.55 0.50 0.55 0.85 0.85 Board, Tegular24, Tegular15 0.65(H)0.75 0.90 Α 1.00 Triangle 0.90 0.65 0.80 0.85 0.90 1.00

## Reacción al Fuego



Euroclass A2-s1, d0 EN 13501-1

Otras Prestacionesy Características



86%



95% RH









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



ISO 14644-1

ISO 5







Si desea solicitar una muestra o tiene alguna duda sobre este producto, póngase en contacto con nuestro equipo técnico de ventas a través del +34 910 487 611 o por email infoiberia@zentia.com

TDS 168.7.09.25

