

FICHA TÉCNICA

# Rockfon Pacific®



**Sounds Beautiful**

# Rockfon Pacific®









- Panel económico con una superficie de calidad estándar
- Absorción acústica de clase B. Panel ligero de 12 mm de espesor
- Disponible en una gama básica de tamaños con perfilera vista o semivista
- Fácil de limpiar con ayuda de un aspirador

## Descripción del Producto

- Panel de lana de roca
- Cara visible: velo pintado de un suave color blanco
- Cara posterior: contravelo

## Áreas de aplicación

- Oficinas
- Minoristas – Retail

Canto	Dimensiones (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Sistema de instalación recomendado	Contenido reciclado	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Impacto en la fase de producción (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*	A1-C4 Impacto del ciclo de vida completo (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*
 A15	600 x 600 x 12	1,6	Rockfon® System T15 A™	34%		1.46	1.86
 A24	600 x 600 x 12	1,6	Rockfon® System XL T24 A™	34%		1.46	1.86
	1200 x 600 x 12		Rockfon® System XL T24 A™				
			Rockfon® System T24 A™				
	600 x 600 x 12		Chicago Metallic™ T24 Hook 2850				
 E24 <sup>S6</sup>	600 x 600 x 12	1,9	Rockfon® System T24 E™	34%		1.72	2.22
			Rockfon® System XL T24 E™				
			Chicago Metallic™ T24 Hook 2850				
 E15 <sup>S6</sup>	600 x 600 x 12	1,9	Rockfon® System Ultraline E™	34%		1.72	2.22

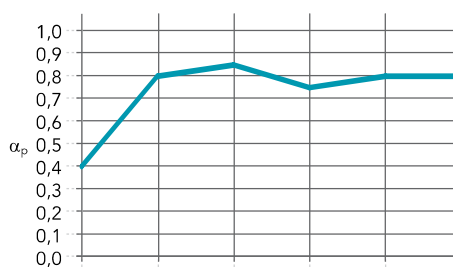
\* Para una información completa sobre el impacto medioambiental, consulte las DAP de nuestros productos disponibles en [rockfon.link/es-dap](https://rockfon.link/es-dap). Debido a las diferencias en los métodos de cálculo y en las hipótesis de los escenarios, los valores de impacto ambiental no suelen ser directamente comparables entre los distintos fabricantes.



## Prestaciones



**Absorción acústica**  
 $\alpha_w$ : 0,80 (Clase B)



Espesor (mm) /  
Plenum (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Clase de absorción	NRC
12 / 200	0,40	0,80	0,85	0,75	0,80	0,80	0,80	B	0,80



**Reacción al fuego**  
A1



**Resistencia a la humedad y esbidad dimensional**  
 Hasta un 100 % HR.  
 No se observan signos visibles de deformación en condiciones de humedad elevada



**Mantenimiento**  
- Aspirador



**Higiene**  
 La lana de roca no contiene ningún elemento que favorezca el desarrollo de microorganismos.



**Capacidad de reciclaje**  
 La lana de roca es totalmente reciclable



### Clima interior

Los productos de techo Rockfon poseen clasificación E1 de acuerdo con la norma EN 13964 (EN 717-1). Los productos de techo Rockfon tienen muy bajo nivel de emisiones de COVs. Una muestra representativa de los productos Rockfon ha obtenido los siguientes niveles de rendimiento y etiquetas de emisiones de aire interior:



### Seguridad de materias primas

Todos los materiales utilizados en los productos Rockfon se comprueban con la lista de comprobación técnica A20 y con la lista de candidatos de REACH y no contienen sustancias extremadamente preocupantes (SVHC). Las fibras de lana de roca Rockfon cumplen con la normativa de la UE sobre fibras seguras y tienen un certificado EUCEB.

# Sounds Beautiful

