

Lana Roca Confortpan 208 Roxul Rockwool



Lana Roca Confortpan 208 Roxul Rockwool

Calificación: Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Lana Roca Confortpan 208 Roxul Rockwool

Panel semi-rígido de lana de roca no revestido.

La lana de roca es un material aislante térmico, incombustible e imputrescible. Este material se diferencia de otros aislantes en que es un material resistente al fuego, con un punto de fusión superior a los 1.200 °C.

Aplicaciones

Aislamiento térmico y acústico en particiones interiores verticales, distributivas y separativas. Aislamiento en particiones horizontales sobre falso techo. Aislamiento de cámaras y trasdosados. Absorbente acústico.

Características técnicas	Característica	Valor	Norma		
	Densidad nominal		30 kg/m ³		
	Conductividad térmica		0.036 W/(m*K)		
	Resistencia térmica	Espesor en mm	R(m2K/W)		
		40	1,1		
		50	1,35		
		60	1,65		
		80	2,2		
		100	2,75		
		120	3,3		
	Tolerancia de espesor		T3		
	Estabilidad dimensional a una temperatura y humedad específicas		DS(70,90)		
	Reacción al fuego		A1		
	Dimensiones	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	
		1350	400	40	
		1350	400	50	

Característica	Valor	Norma	
		1350	400
		1350	600
		1350	600
		1350	600
		1350	600
		1350	600
		1350	600
		1350	600
Absorción de agua a corto plazo	WS Absorción de agua < 1,0 Kg/m ²		EN 1609
Transmisión de vapor de agua	MU1 μ = 1		EN 12086

Ventajas

1. Facilidad y rapidez de instalación.
2. Seguridad en caso de incendio.
3. Mejora notoria del aislamiento acústico.
4. No hidrófilo ni higroscópico.
5. Químicamente inerte.
6. Libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medio ambiente.
7. El producto dispone de una ecoetiqueta tipo III o Declaración Ambiental de Producto del Sistema DAP® construcción, mostrando así de manera cuantificada, desglosada y verificada los impactos ambientales asociados a su ciclo de vida. [Ver DAP.](#)

Comportamiento al agua

Los productos de lana de roca no retienen el agua y poseen una estructura no capilar.

Aislamiento acústico

La lana de roca ROCKWOOL gracias a su estructura multidireccional aporta a los elementos constructivos una notable capacidad de aumentar el nivel de aislamiento acústico.

Características químicas

La lana de roca ROCKWOOL es químicamente inerte y no puede causar o favorecer la aparición de una corrosión de materiales. Es indeformable con el paso de los años. No favorece el desarrollo bacteriano.

Mantenimiento

Los productos ROCKWOOL no precisan ningún tipo de mantenimiento.

Embalaje

Los productos son suministrados en paquetes embalados con película plástica y retráctil y paletizados. Los paquetes deben almacenarse sin estar en contacto con el suelo y a cubierto.

Generalidades

Los valores reseñados en la presente ficha técnica son valores medios obtenidos en ensayos. ROCKWOOL se reserva el derecho en todo momento y sin previo aviso a modificar las especificaciones de sus productos.