# CONFORTPAN 208 ROXUL 🦠







## **PRODUCTO**

Panel semi-rígido de lana de roca no revestido.

# **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.





Opción muy económica. Buen aisalmiento térmico y acústico. Garantiza la transpirabilidad de la fachada.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Característica	Valor			Norma
Densidad nominal	30 kg/m <sup>3</sup>			EN1602
Conductividad térmica	0.036 W/(m*K)			EN 12667
Resistencia térmica	Espesor en mm R(m2K/W)			
	40 1,1		1	
	50 1,35			
	60 1,65		1,65	
	80		2,2	
	100		2,75	
	120		3,3	
Tolerancia de espesor	Т3		EN 823	
Estabilidad dimensional a una temperatura y humedad específicas	DS(70,90)			EN 1604
Reacción al fuego	A1			EN 13501.1
Dimensiones	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	
	1350	400	40	
	1350	400	50	
	1350	400	60	
	1350	600	40	
	1350	600	50	
	1350	600	60	
	1350	600	80	
	1350	600	100	
	1350	600	120	
Absorción de agua a corto plazo	WS   Absorción de agua < 1,0 Kg/m <sup>2</sup>			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



#### **CONFORTPAN 208 ROXUL**

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.







