

Panel 213

Panel de lana de roca semirrígido no revestido

Aplicación

Aislamiento acústico para instalaciones de edificación.



Características Técnicas

Propiedad	Descripción				Norma
Densidad nominal (kg/m³)	40				EN 1602
Conductividad térmica W/(m*K)	0,036				EN 12667
Dimensiones (mm)	1350 x 600				
Reacción al fuego /Euroclase	A1				EN 13501.1
Resistencia térmica (m²K/W)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m²K/W)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m²K/W)	
	40	1.10	80	2.20	
	50	1.35	100	2.75	
	60	1.65			
Tolerancia de espesor (mm)	Т3				EN 823
Estabilidad dimensional a una temperatura y humedad específicas	DS (70,90)				EN 1604
Resistividad al flujo de aire	AF10		(> 10 KPa · s/m ²)		EN 29053
Resistencia al paso del vapor de agua	MU1		(µ = 1)		EN 12086
Absorción de agua a corto plazo (kg/m²)		WS	(•	< 1,0 kg/m²)	EN 1609

Ventajas

- Facilidad y rapidez de instalación.
- Seguridad máxima en caso de incendio.
- Excelente mejora del aislamiento acústico y térmico de la solución.
- No hidrófilo ni higroscópico.
- Químicamente inerte.
- Declaración Ambiental de Producto
- Libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medio ambiente.
- Certificado de bajas emisiones



mar.-22