

Roulrock Alu

Filtro de lana de roca recubierto por una cara con complejo de aluminio reforzado que hace de barrera de vapor. No puede instalarse en posición vertical.

Aplicación

Aislamiento de cubiertas y buhardillas no habitables. Instalación horizontal, entre tabiquillos. Aislamiento sobre falsos techos.



Características Técnicas

Propiedad	Descripción		Norma
Densidad nominal (kg/m ³)	23		EN 1602
Conductividad térmica W/(m*K)	0,040		EN 12667
Dimensiones (mm)	6000 x 1200 / 5000 x 1200		
Reacción al fuego /Euroclase	A1		EN 13501.1
Resistencia térmica (m ² K/W)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	
	80	2,00	
	100	2,50	
Tolerancia de espesor (mm)	T1		EN 823
Estabilidad dimensional a una temperatura y humedad específicas	DS (70,90)		EN 1604
Resistividad al flujo de aire	AFr5	(> 5 KPa · s/m ²)	EN 29053
Absorción de agua a corto plazo (kg/m ²)	WS	(< 1,0 kg/m ²)	EN 1609

Ventajas

- La opción más económica de aislamiento.
- Facilidad y rapidez de instalación.
- Seguridad máxima en caso de incendio.
- Mejora notoria 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.



abr.-22

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.

31380 Caparros, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

www.rockwool.es