

# PANEL 755

Panel de lana de roca semirrígido no revestido

## Aplicación

Aislamiento acústico para instalaciones de edificación



## Características Técnicas

Propiedad	Descripción		Norma
Densidad nominal (kg/m <sup>3</sup> )	145		EN 1602
Conductividad térmica W/(m*K)	0,039		EN 12667
Dimensiones (mm)	1200 x 600		
Reacción al fuego /Euroclase	A1		EN 13501.1
Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	Esesor (mm)	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)	
	30	0.75	
	50	1.25	
Tolerancia de espesor (mm)	T3		EN 823
Estabilidad dimensional a una temperatura y humedad específicas	DS (70,90)		EN 1604
Resistencia al paso del vapor de agua	MU1	( μ = 1 )	EN 12086
Absorción de agua a corto plazo (kg/m <sup>2</sup> )	WS	( < 1,0 kg/m <sup>2</sup> )	EN 1609
Absorción de agua a largo plazo por inmersión parcial (kg/m <sup>2</sup> )	WL(P)	( < 3,0 kg/m <sup>2</sup> )	EN 12086

## 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 emisión de los materiales de la construcción M1



**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**  
 Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.  
 31380 Caparrosa, Navarra, Spain  
 T (+34)902 430 430  
[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)