

CONLIT 150 P

Panel rígido de lana de roca no revestido

Aplicación

Protección contra incendios de estructuras de acero, barrera cortafuego en muros cortina y fachada ligera y franja cortafuego para edificios industriales.



Características Técnicas

Propiedad	Descripción		Norma
Densidad nominal (kg/m ³)	180		EN 1602
Reacción al fuego /Euroclase	A1		EN 13501.1
Dimensiones (mm)	1800 x 1200 Espesores: 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 90,100		
Conductividad térmica W/(m*K)	0,035		EN 12667
Resistencia al paso del vapor de agua	MU1	($\mu = 1$)	EN 12086
Absorción de agua a corto plazo (kg/m ²)	WS	($\leq 1,0$ kg/m ²)	EN 1609
Absorción de agua a largo plazo	WL (P)	($\leq 3,0$ kg/m ²)	EN 12087

Ventajas

- Protección contra el fuego, además de excelentes prestaciones de aislamiento térmico y acústico
- Durabilidad: No hidrófilo y estable dimensionalmente
- Rápido de instalar y fácil de mantener
- No hidrófilo ni higroscópico.
- Químicamente inerte.
- Declaración Ambiental de Producto
- Libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medio ambiente.



DAP

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.
31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

www.rockwool.es