

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: 25, 30, 40, 50, 60		
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.



mar.-22

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