

CONLIT 150 AF

Panel rígido de lana de roca revestido con una lámina de aluminio reforzado en una de sus caras.



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
Absorción de agua a corto plazo (kg/m ²)	WS (≤ 1,0 kg/m ²)	EN 1609
Absorción de agua a largo plazo	WL (P) (≤ 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.



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