

## **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/m³)	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/m²)	WS	(≤ 1,0 kg/m²)	EN 1609
Absorción de agua a largo plazo	WL (P)	(≤ 3,0 kg/m²)	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 Caparroso, Navarra, Spain **T** (+34)902 430 430 www.rockwool.es