

# Conlit 150 P

Painel rígido de lã de rocha não revestido.



## Aplicação

Proteção contra incêndios de estruturas de aço, barreira corta-fogo em paredes de cortina e fachada ligeira e segmento corta-fogo para edifícios industriais.

## Especificações Técnicas

Área	Descrição	Norma
Densidade nominal (kg/m <sup>3</sup> )	180	EN 1602
Reação ao fogo /Euroclasse	A1	EN 13501.1
Dimensões (mm)	1800 x 1200 Espessuras: 25, 30, 40, 50, 60	
Condutividade térmica W/(m*K)	0,035	EN 12667
Resistência à difusão do vapor de água	MU1 ( $\mu = 1$ )	EN 12086
Absorção de água a curto prazo (kg/m <sup>2</sup> )	WS ( $\leq 1,0$ kg/m <sup>2</sup> )	EN 1609
Absorção de água a longo prazo	WL (P) ( $\leq 3,0$ kg/m <sup>2</sup> )	EN 12087

## Vantagens

- Proteção contra o fogo, bem como excelente desempenho de isolamento térmico e acústico.
- Durabilidade: Não hidrofílico e dimensionalmente estável.
- Rápido de instalar e fácil de manter.
- Não hidrófilo nem higroscópico.
- Quimicamente inerte.
- Declaração Ambiental do Produto.
- Livre de CFC e HCFC, respeitador do meio 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](http://www.rockwool.es)