

# CONLIT DUCTBOARD 120

Conlit Ductboard 120 es un panel rígido de lana de roca volcánica revestido por una de sus caras con una lámina de aluminio reforzado de color negro.

Conlit Ductboard 120 ha sido diseñado para la protección contra el fuego de conductos metálicos de ventilación y extracción de humos rectangulares, con una prestación de resistencia al fuego EI 120.



## Características Técnicas

Propiedad	Descripción		Norma
Densidad nominal (kg/m <sup>3</sup> )	180		EN 1602
Resistencia al fuego	EI 120 (ve ho i↔o) S EI 120 (ve ho) S 500 multi		EN 13501-3 EN 13501-4
Dimensiones (mm)	1200 x 1000 x 90		
Reacción al fuego /Euroclase	A1		EN 13501.1
Absorción de agua a corto plazo (kg/m <sup>2</sup> )	WS	(≤ 1,0 kg/m <sup>2</sup> )	EN 1609
Absorción de agua a largo plazo	WL (P)	(≤ 3,0 kg/m <sup>2</sup> )	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](http://www.rockwool.es)