

# Filtro 128

Filtro de lana de roca revestido con una lámina de aluminio reforzado por una de sus caras que hace de barrera de vapor.



## Aplicación

Aislamiento térmico y acústico de conductos de ventilación y aire acondicionado.

## Características Técnicas

Propiedad	Descripción		Norma
Densidad nominal (kg/m <sup>3</sup> )	24		EN 1602
Dimensiones (cm)	1000 x 120 x 5 / 800 x 120 x 6		
Conductividad Térmica (W/m·K)	Temperatura (°C)	Conductividad Térmica	EN 12667
	10	0.039	
	40	0.045	
	75	0.053	
Reacción al fuego /Euroclase	A1		EN 13501.1
Tolerancia de espesor (mm)	T1		EN 823
Temperatura máxima de servicio	ST(+100	(100°C)	EN 14706
Absorción de agua a corto plazo (kg/m <sup>2</sup> )	WS	(< 1,0 kg/m <sup>2</sup> )	EN 1609
Tasa de emisión de sustancias corrosivas	Trazas de iones soluble en agua CL	CL20	EN 13468
	Trazas de iones soluble en agua F	F26	
	Trazas de iones soluble en agua SiO <sub>3</sub>	SI618	
	Trazas de iones soluble en agua Na	NA66	
	Valor de PH	9,5	

## Ventajas

- Facilidad de instalación, perfecta adaptación a las instalaciones.
- No hidrófilo ni higroscópico.
- Bajo contenido de cloro soluble.
- Químicamente inerte y libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medioambiente.
- Dispone de Declaración Ambiental de Producto



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)