

# Fieltro 128

Feutre en laine de roche revêtu sur une face d'un complexe d'aluminium renforcé pare-vapeur.



## Application

Isolation thermique et acoustique des conduits de ventilation et climatisation.

## Caractéristiques techniques

Aire	Description		Norme
Densité nominale (kg/m <sup>3</sup> )	24		EN 1602
Dimensions (mm)	1000 x 120 x 5 / 800 x 120 x 6		
Conductivité thermique W/(m*K)	Température (°C)	Conductivité thermique	EN 12667
	10	0.039	
	40	0.045	
	75	0.053	
Réaction au feu /Euroclasse	A1		EN 13501.1
Tolérance d'épaisseur (mm)	T1		EN 823
Température maximale de service	ST(+) 100	(100°C)	EN 14706
Absorption d'eau à court terme (kg/m <sup>2</sup> )	WS	(< 1,0 kg/m <sup>2</sup> )	EN 1609
Taux d'émission de substances corrosives	Traces d'ions solubles dans l'eau CL	CL20	EN 13468
	Traces d'ions solubles dans F	F26	
	Traces d'ions solubles dans SiO <sub>3</sub>	SI618	
	Traces d'ions solubles dans Na	NA66	
	Valeur de PH	9,5	

## Avantages

- Montage simple, une adaptation parfaite aux éléments de structure.
- Non hydrophile, non hygroscopique.
- Faible teneur en chlore soluble.
- Chimiquement inerte et sans CFC ni HCFC, ce produit respecte l'environnement.
- Déclaration Environnementale Produit



avr.-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)