

## Panel 211.652

Panneau en laine de roche semi-rigide revêtu sur une face d'un voile minéral noir.

### Application

Isolation thermique et acoustique des machines, écrans, plafonds acoustiques et silencieux.



### Caractéristiques techniques

Aire	Description		Norme
Densité nominale (kg/m <sup>3</sup> )	40		EN 1602
Dimensions (mm)	1200 x 600 Épaisseurs: 30, 40, 50 y 60		
Conductivité thermique W/(m*K)	Température (°C)	Conductivité thermique	EN 12667
	50	0.044	
	100	0.055	
	150	0.069	
Réaction au feu /Euroclasse	A1		EN 13501.1
Tolérance d'épaisseur (mm)	T4		EN 823
Température maximale de service	ST(+150	(150°C)	EN 14706
Absorption d'eau à court terme (kg/m <sup>2</sup> )	WS1	(< 1,0 kg/m <sup>2</sup> )	EN 1609

### Avantages

- Excellente isolation thermique, acoustique et protection incendie
- Montage simple, une adaptation parfaite aux éléments de structure.
- Non hydrophile, non hygroscopique.
- Chimiquement inerte et sans CFC ni HCFC, ce produit respecte l'environnement.
- Déclaration Environnementale Produit
- Classe d'émission M1 des matériaux de construction



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)