

# Panel 221.652

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> )	55	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 0.040	
	100 0.049	
	150 0.059	
Réaction au feu /Euroclasse	A1	EN 13501.1
Tolérance d'épaisseur (mm)	T4	EN 823
Température maximale de service	ST(+)180 (180°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
- Certificat de faibles émissions IAC



janv.-25

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)

janv.-25

**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)