

# CONFORTPAN 208 ROXUL

Panneau en laine de roche, semi-rigide, non revêtu.



## Application

Isolation thermique et acoustique dans les cloisons intérieures verticales, distributives et séparatives.

Isolation des partitions horizontales sur faux plafond. Peut être utilisée comme absorbant acoustique.

## Caractéristiques Techniques

Propriété	Description				Norme
Densité nominale (kg/m <sup>3</sup> )	30				EN 1602
Conductivité thermique W/(m*K)	0,036				EN 12667
Dimensions (mm)	1350 x 600 / 1350 x 400				
Réaction au feu /Euroclass	A1				EN 13501.1
Résistance thermique (m <sup>2</sup> K/W)	Epaisseur (mm)	Résistance thermique (m <sup>2</sup> K/W)	Epaisseur (mm)	Résistance thermique (m <sup>2</sup> K/W)	
	40	1,10	80	2,20	
	50	1,35	100	2,75	
	60	1,65	120	3,30	
Tolérance d'épaisseur (mm)	T3				EN 823
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS (70,90)				EN 1604
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr5	> 5 KPa · s/m <sup>2</sup>		EN 29053	
Transmission de vapeur d'eau	MU1	( μ = 1 )		EN 12086	
Absorption d'eau à court terme (kg/m <sup>2</sup> )	WS	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>		EN 1609	

## Avantages

- L'option la plus économique d'une isolation.
- Rapidité et facilité de montage.
- Sécurité maximale en cas d'incendie.
- Excellente isolation acoustique et thermique.
- Non hydrophile, non hygroscopique.
- Chimiquement inerte.
- Déclaration Environnementale de Produit.
- Sans CFC ni HCFC, ce produit respecte l'environnement.
- Certificat d'émission des matériaux de construction M1



**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)