

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 ³)	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 ² K/W)	Epaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² K/W)	Epaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² 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 ²		EN 29053	
Transmission de vapeur d'eau	MU1	(μ = 1)		EN 12086	
Absorption d'eau à court terme (kg/m ²)	WS	< 1,0 kg/m ²		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 de faibles émissions



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