

CROSSROCK 209

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. Bon absorbant acoustique à la fois.

Caractéristiques Techniques

Propriété	Description		Norme
Densité nominale (kg/m ³)	30		EN 1602
Conductivité thermique W/(m*K)	0,036		EN 12667
Dimensions (mm)	1250 x 600		
Réaction au feu /Euroclass	A1		EN 13501.1
Résistance thermique (m ² K/W)	Epaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² K/W)	
	40	1,10	
	60	1,65	
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
Résistance au passage de la 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

- 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 Caparrosa, Navarra, Spain
 T (+34)902 430 430
www.rockwool.es