

Confortpan 208.116

Panneau en laine de roche, semi-rigide revêtu sur une de ses faces d'un pare-vapeur kraft polyéthylène.



Application

Isolation thermique et acoustique dans les cloisons intérieures verticales, distributives et séparatives. Isolation des partitions horizontales sur faux plafond. Isolation de chambres à air et complexes de doublage pour les murs intérieurs. Il peut être utilisé comme un absorbant acoustique sur le côté non revêtu.

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		
Réaction au feu /Euroclass	NPD		
Résistance thermique (m ² K/W)	Epaisseur (mm)	Résistance thermique (m ² K/W)	
	40	1,10	
	50	1,35	
	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
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