

# Rockmur Kraft

Panneau en laine de roche, semi-rigide, revêtu sur une de ses faces par un papier kraft polyéthylène.



## Application

Isolation pas soumise à des contraintes mécaniques dans les murs intérieurs avec des avantages thermiques et acoustiques: tous types de parois verticales entre ossature et tous types de contre-cloisons maçonnées. Peut être utilisé comme absorbant acoustique sur la face non revêtue.

## Caractéristiques Techniques

Propriété	Description		Norme
Densité nominale (kg/m <sup>3</sup> )	30		EN 1602
Conductivité thermique W/(m*K)	0,037		EN 12667
Dimensions (mm)	1350 x 600		
Réaction au feu /Euroclass	NPD		
Résistance thermique (m <sup>2</sup> K/W)	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (m <sup>2</sup> K/W)	
	75	2,00	
	100	2,70	
	120	3,20	
	140	3,75	
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	AFr10	(> 10 KPa · s/m <sup>2</sup> )	EN 29053
Absorption d'eau à court terme (kg/m <sup>2</sup> )	WS	(< 1,0 kg/m <sup>2</sup> )	EN 1609

## Avantages

- Rapidité et facilité de montage.
- Il a un pare-vapeur
- 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](http://www.rockwool.es)