

Roulrock Kraft

Rouleau isolant en laine de roche, revêtu d'un pare-vapeur kraft polyéthylène. Ne peut pas être installé à la verticale.



Application

Isolation du toit et des combles inhabitables. Installation horizontale entre les partitions. Isolation sur les faux plafonds.

Caractéristiques Techniques

Propriété	Description				Norme
Densité nominale (kg/m ³)	22 à 27				EN 1602
Conductivité thermique W/(m*K)	0,040 (de 60 à 160 mm) 0,039 (200 mm)				EN 12667
Dimensions (mm)	6000 x 1200 / 5000 x 1200 / 3500 x 1200 3000 x 1200 / 2400 x 1200				
Réaction au feu /Euroclass	NPD				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)	
	60	1,50	140	3,50	
	80	2,00	160	4,00	
	100	2,50	200	5,10	
Tolérance d'épaisseur (mm)	T1				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

- Rapidité et facilité de montage.
- Excellente isolation acoustique et thermique.
- Non hydrophile, non hygroscopique.
- Chimiquement inerte.
- Déclaration Environnementale de Produit.
- Sans CFC ni HCFC, ce produit respecte l'environnement.



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