

Rockplus Kraft

Panneau en laine de roche semi-rigide revêtu d'un pare-vapeur kraft polyéthylène.



Application

L'isolation thermique et acoustique pour tous types de parois verticales avec d'un pare-vapeur.

Caractéristiques techniques

Aire		Description			Norme
Densité nominale (kg/m ³)		50			EN 1602
Conductivité thermique W/(m*K)		0,034			EN 12667
Dimensions (mm)		1350 x 600			
Réaction au feu /Euroclasse		NPD			
Résistance Thermique (m ² K/W)	Epaisseur (mm)	Résistance Thermique (m ² K/W)	Epaisseur (mm)	Résistance Thermique (m ² K/W)	
	40	1.15	100	2.90	
	50	1.45	125	3.75	
	60	1.75	140	4.10	
Tolérance d'Epaisseur (mm)		T3			EN 823
Stabilité dimensionnelle dans les conditions de température et d'humidité spécifiées		DS (70,90)			EN 1604
Résistivité au flux d'air		AF15	(> 15 KPa · s/m ²)		EN 29053
Absorption d'eau à court terme (kg/m ²)		WS	(< 1,0 kg/m ²)		EN 1609
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (kg/m ²)		WL(P)	(< 3,0 kg/m ²)		EN 12086

Avantages

- Rapidité et facilité de montage.
- Sécurité maximale en cas d'incendie.
- Meilleure performance acoustique et thermique de la solution.
- Non hydrophile, non hygroscopique.
- Chimiquement inerte.
- Déclaration Environnementale 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