

# Fixrock Plus

Panneau en laine de roche, semi-rigide, non revêtu, double densité

## Application

Isolation thermique et acoustique sur des façades en maçonnerie brique avec la plaque céramique ou plaque de plâtre installée par le mortier adhésif Fixrock.



## Caractéristiques Techniques

Propriété	Description				Norme
Densité nominale (kg/m <sup>3</sup> )	100-40				EN 1602
Conductivité thermique W/(m*K)	0,034				EN 12667
Dimensions (mm)	1350 x 600				
Réaction au feu /Euroclass	A1				EN 13501.1
Résistance thermique (m <sup>2</sup> K/W)	Epaisseur (mm)	Résistance thermique (m <sup>2</sup> K/W)	Epaisseur (mm)	Résistance thermique (m <sup>2</sup> K/W)	
	50	1,45	100	2,90	
	60	1,75	120	3,50	
	80	2,35			
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	AFr15	(> 15 KPa · s/m <sup>2</sup> )		EN 29053	
Transmission de vapeur d'eau	MU1	(μ = 1)		EN 12086	
Absorption d'eau à court terme (kg/m <sup>2</sup> )	WS	(< 1,0 kg/m <sup>2</sup> )		EN 1609	
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (kg/m <sup>2</sup> )	WL(P)	(< 3,0 kg/m <sup>2</sup> )		EN 12086	

## Avantages

- Système validé par le certificat de conformité **DIT 474**
- Rapidité et facilité de montage.
- Sécurité maximale en cas d'incendie.
- Amélioration notable de l'isolation acoustique et thermique de la solution.
- 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 Caparroso, Navarra, Spain  
 T (+34)902 430 430  
[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)