

Fixrock Eco

Panneau en laine de roche, semi-rigide, non revêtu.

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 ³)	28				EN 1602
Conductivité thermique W/(m*K)	0,037				EN 12667
Dimensions (mm)	1350 x 600				
Réaction au feu /Euroclass	A1				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)	
	40	1,05	80	2,15	
	50	1,35	100	2,70	
	60	1,60	120	3,20	
Tolérance d'épaisseur (mm)	T2				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	
Transmission de vapeur d'eau	MU1	(μ = 1)		EN 12086	
Absorption d'eau à court terme (kg/m ²)	WS	(< 1,0 kg/m ²)		EN 1609	

Avantages

- Système validé par le certificat de conformité **DIT 474R-21**
- L'option la plus économique d'une isolation.
- 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



janv.-25

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121

31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

www.rockwool.es