

Ventirock Duo

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

Application

Isolation thermique et acoustique des façades ventilées



Caractéristiques Techniques

Propriété	Description				Norme
Densité nominale (kg/m³)	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 (m²K/W)	Epaisseur (mm)	Résistance thermique (m²K/W)	Epaisseur (mm)	Résistance thermique (m²K/W)	
	50	1.45	120	3.50	
	60	1.75	140	4.10	
	80	2.35	160	4.70	
	100	2.90			
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	AF15	(> 15 KPa · s/m²)			EN 29053
Transmission de vapeur d'eau	MU1	(μ = 1)			EN 12086
Absorption d'eau à court terme (kg/m²)	WS	(< 1,0 kg/m²)			EN 1609
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle (kg/m²)	WL(P)	(< 3,0 kg/m²)			EN 12086

Avantages

- Haute résistance aux intempéries.
- Excellente isolation thermique et acoustique.
- Excellente réaction au feu.
- Grande stabilité dimensionnelle.
- [Garantie de 25 ans](#) sur les produits à double densité.



janv.-25

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121
31380 Caparroso, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

www.rockwool.es