

# Ventirock Eco

Panneau en laine de roche, semi-rigide

## Application

Isolation thermique et acoustique des façades ventilées



## Caractéristiques Techniques

Propriété	Description				Norme
Densité nominale (kg/m <sup>3</sup> )	45				EN 1602
Conductivité thermique W/(m*K)	0,035				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	1,40	80	2,25	
	60	1,70			
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	AF10	> 10 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	

## Avantages

- Excellente isolation acoustique et thermique.
- Sécurité maximale en cas d'incendie.
- Stabilité mécanique et dimensionnelle.
- Résistance aux intempéries.
- Facilité et rapidité d'installation.
- Déclaration Environnementale Produit.
- Certificat de faibles émissions Eurofins Gold.



oct.-23

**ROCKWOOL Peninsular S.A.U.**

Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121

31380 Caparrosa, Navarra, Spain

T (+34)902 430 430

[www.rockwool.es](http://www.rockwool.es)