

Ventirock Eco

Painel semi-rígido de lã de rocha não revestido

Aplicação

Isolamento térmico e acústico de Fachadas Ventiladas.



Especificações Técnicas

Área	Descrição				Norma
Densidade nominal (kg/m ³)	45				EN 1602
Condutividade térmica W/(m*K)	0,035				EN 12667
Dimensões (mm)	1350 x 600				
Reação ao fogo /Euroclasse	A1				EN 13501.1
Resistência térmica (m ² K/W)	Espessura (mm)	Resistência térmica (m ² K/W)	Espessura (mm)	Resistência térmica (m ² K/W)	
	50	1,40	80	2,25	
	60	1,70			
Tolerância da espessura (mm)	T3				EN 823
Estabilidade dimensional a uma temperatura e umidade específicas	DS (70,90)				EN 1604
Resistividade ao fluxo de ar	AF10	(> 10 KPa · s/m ²)		EN 29053	
Resistência à difusão de vapor de água	MU1	(μ = 1)		EN 12086	
Absorção de água a curto prazo (kg/m ²)	WS	(< 1,0 kg/m ²)		EN 1609	

Vantagens

- Grande isolamento térmico e acústico.
- Máxima Segurança em caso de incêndio.
- Estabilidade mecânica e dimensional.
- Resistência às intempéries.
- Facilidade e rapidez de instalação.
- Declaração Ambiental do Produto.
- Certificado de baixas emissões.



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