

Fixrock Eco

Painel de lã de rocha semi-rígido não revestido

Aplicação

Isolamento térmico e acústico em fachadas de alvenaria com trasdosado cerâmico ou de placas de gesso laminado instalado com argamassa colante Fixrock.



Especificações Técnicas

Área	Descrição				Norma
Densidade nominal (kg/m ³)	28				EN 1602
Condutividade térmica W/(m*K)	0,037				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)	
	40	1,05	80	2,15	
	50	1,35	100	2,70	
	60	1,60	120	3,20	
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	AFr5	(> 5 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

- Sistema garantido por o documento de idoneidade técnica **DIT 474R-21**
- A opção mais econômica de isolamento.
- Facilidade e rapidez de instalação.
- Máxima segurança em caso de incêndio.
- Melhora notável do isolamento acústico e térmico da solução.
- Não hidrófilo nem higroscópico.
- Quimicamente inerte.
- Declaração Ambiental do Produto
- Livre de CFC e HCFC, respeitador do meio ambiente.
- Certificado de baixas emissões



mar-22

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.
 Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.
 31380 Caparrosa, Navarra, Spain
 T (+34)902 430 430
www.rockwool.es