

Fixrock Plus

Painel de lã de rocha semirrígido não revestido, com tecnologia NyRock.



Aplicação

Excelente isolamento térmico e acústico em fachadas de tijolo com revestimento cerâmico ou gesso cartonado aplicadas com argamassa adesiva Fixrock.

Características Técnicas

Área	Descrição				Norma
Densidade nominal (kg/m ³)	50				EN 1602
Condutividade térmica W/(m*K)	0,033				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	1.20	80	2.40	
	50	1.50	100	3.00	
	60	1.80	120	3.60	
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	AFr15	(> 15 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	
Absorção de água a longo prazo (kg/m ²)	WL(P)	(< 3,0 kg/m ²)		EN 12086	

Vantagens

- Excelente isolamento térmico e acústico.
- Máxima segurança em caso de incêndio.
- Boa capacidade de gerenciamento e adaptabilidade graças à sua densidade.
- Facilidade e rapidez de instalação.
- Declaração Ambiental de Produto e certificado de baixas emissões Eurofins IAC Gold.

