

Monorock 365

Painel rígido de lã de rocha não revestido de alta densidade.

Aplicação

Isolamento térmico e acústico em coberturas leves metálicas de média manutenção.



Especificações Técnicas

Área	Descrição				Norma
Densidade nominal (kg/m ³)	145				EN 1602
Condutividade térmica W/(m*K)	0,039				EN 12667
Dimensões (mm)	1200 x 1000				
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	1,00	80	2,05	
	50	1,25	90	2,30	
	60	1,50	100	2,55	
	70	1,75			
Tolerância da espessura (mm)	T5				EN 823
Estabilidade dimensional a uma temperatura e umidade específicas	DS (70,90)				EN 1604
Resistência à compressão (KPa)	CS (10Y)50	(50 KPa)		EN 826	
Carga pontual (N)	PL (5) 500	(500 N)		EN 12430	
Resistência à difusão do vapor de água μ	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 por imersão parcial (kg/m ²)	WL (P)	(< 3,0 kg/m ²)		EN 12087	

Vantagens

- Manutenção média. Classe B (UETAC), telhados abertos de edifícios que requerem 2 visitas por ano.
- Segurança em caso de incêndio.
- Grande resistência à quebra, produto não quebradiço.
- Estabilidade térmica e dimensional.
- Facilidade e rapidez de instalação. Requer apenas 1 fixação



DAP

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