

Monorock 365

Panel rígido de lana de roca de alta densidad.

Aplicación

Aislamiento térmico y acústico para cubiertas ligeras metálicas de mantenimiento medio.



Características Técnicas

Propiedad	Descripción				Norma
Densidad nominal (kg/m ³)	145				EN 1602
Conductividad térmica W/(m*K)	0,039				EN 12667
Dimensiones (mm)	1200 x 1000				
Reacción al fuego /Euroclase	A1				EN 13501.1
Resistencia térmica (m ² K/W)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	
	30	0,75	70	1,75	
	40	1,05	80	2,05	
	50	1,25	90	2,30	
	60	1,50	100	2,55	
Tolerancia de espesor (mm)	T5				EN 823
Estabilidad dimensional a una temperatura y humedad específicas	DS (70,90)				EN 1604
Resistencia a la compresión (KPa)	CS (10\Y)50	(50 KPa)		EN 826	
Carga puntual (N)	PL (5) 500	(500 N)		EN 12430	
Resistencia al paso del vapor de agua	MU1	(μ = 1)		EN 12086	
Absorción de agua a corto plazo (kg/m ²)	WS	(<1,0 kg/m ²)		EN 1609	
Absorción de agua a largo plazo por inmersión parcial (kg/m ²)	WL (P)	(< 3,0 kg/m ²)		EN 12087	

Ventajas

- Mantenimiento medio. Clase B (UETAC), cubiertas visitables de edificios que requieran 2 visitas anuales.
- Seguridad en caso de incendio.
- Gran resistencia a la rotura, producto no quebradizo.
- Estabilidad térmica y dimensional.
- Facilidad y rapidez de instalación. Requiere 1 sola fijación



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