

PANEL CLARABOYA 388

Panel rígido de lana de roca de alta densidad con acabado oxiasfáltico.



Aplicación

Tratamiento de puentes térmicos en cubiertas ligeras.

Características Técnicas

Propiedad	Descripción		Norma
Densidad nominal (kg/m ³)	167		EN 1602
Conductividad térmica W/(m*K)	0,039		EN 12667
Dimensiones (mm)	1200 x 1000		
Reacción al fuego /Euroclase	NPD		EN 13501.1
Resistencia térmica (m ² K/W)	Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² K/W)	
	30	0,75	
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
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

- Facilidad y rapidez de instalación
- Eliminación del puente térmico producido por las claraboyas
- Mejora notoria del aislamiento acústico
- No hidrófilo ni higroscópico.
- Químicamente inerte.



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