

TRAPECIOS ACÚSTICOS

Panel de lana de roca no revestido con forma de trapecio.

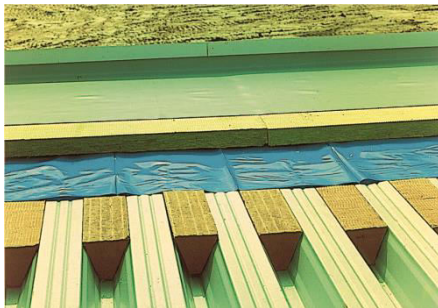


Aplicación

Absorbente acústico que se instala como relleno de las greca perforadas de los perfiles de acero en cubiertas ligeras con el objetivo de reducir el tiempo de reverberación

Características Técnicas

Propiedad	Descripción			Norma		
Densidad nominal (kg/m ³)	100			EN 1602		
Conductividad térmica W/(m*K)	0,035			EN 12667		
Resistencia al paso del vapor de agua	MU1 ($\mu = 1$)			EN 12086		
Reacción al fuego /Euroclase	A1			EN 13501.1		
Dimensiones (mm)	Dimensiones de la greca del perfil soporte (mm)			Dimensiones del trapecio (mm)		
	Ancho greca parte superior	Ancho greca parte inferior	Altura greca	Ancho pieza parte superior	Ancho pieza parte inferior	Altura Pieza
	70	20	56	69	19	55
	70	22	59	69	21	58
	70	24	74	69	23	73
	110	34	118,5	109	33	117,5
	122	39	110	121	38	109
Estabilidad dimensional a una temperatura y humedad específicas	DS (70,90)			EN 1604		



Ventajas

- Gran absorción acústica.
- Facilidad y rapidez de instalación.
- No hidrófilo ni higroscópico.



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