

Panel aislante termo conformado



Propiedades dimensionales		
Dimensiones del panel	mm	1.450 x 850
Superficie del panel	m ²	1,23
Dimensiones útiles	mm	1.400 x 800
Superficie útil del panel	m ²	1,12
Altura del tetón	mm	22
Diámetro del tubo	mm	de Ø16 a Ø17
Paso	mm	múltiplo de 50
Cantidad de tubo por m ²		10 m a paso 10 cm / 6,67 m a paso 15 cm



Propiedades termo-acústicas		
Contuctividad térmica	W/(m·K)	0,034
Rigidez dinámica (3)	MN/m ³	30
Fonoabsorbencia (ΔLw) (4)	dB	27
Índice reducción acústica (ΔRa) (5)	dB	7
Propiedades del EPS		
Densidad	kg/m ³	25
Resistencia mínima compresión al 10% de deformación	kPa	150
Color		Blanco
Propiedades de la barrera de vapor		
Material		Poliestireno de Alto Impacto (HIPS)
Espesor	mm	0,6
Color		Negro

		SR TC 21	SR TC 38	SR TC 46	SR TC 63
Propiedades dimensionales					
Espesor de la base (s)	mm	21	38	46	63
Espesor total (h)	mm	43	60	68	85
Propiedades térmicas					
Resistencia térmica (1)	m ² K/W	0,75	1,25	1,50	2,00
Resistencia térmica (2)	m ² K/W	0,62	1,12	1,35	1,85
Embalaje					
Ud/caja	Ud	16	10	9	7
m ² /caja	m ²	17,92	11,20	10,08	7,84
cajas/palet	cajas	5	5	5	5
m ² /palet	m ²	89,6	56	50,4	39,2
m ² /camión	m ²	2.060,8	1.288	1.159,2	901,6
Dimensiones de la caja	mm	1.450 x 850 x 530			
Dimensiones del palet	mm	1.450 x 850 x 2.900			
Referencia		7694411	7694412	7694413	7694414
Precio	€/m ²	30,80 €	38,90 €	44,30 €	51,00 €
	€/caja	551,94 €	435,68 €	446,54 €	399,84 €

(1) Considerando el espesor equivalente de panel según EN 1264-3 / 2012.

(2) Considerando únicamente el espesor de panel según EN 1264-3 / 2021.

(3) Según EN-13172.

(4) Según EN-12354 para combinación de panel y losa con mortero de 120 kg/m².

(5) Según el Catálogo de Elementos Constructivos del CTE (CAT-ECv6.3). Con forjado normalizado de referencia con un espesor aproximado de 140 mm y una masa por unidad de superficie estimada de 350 kg/m² homogénea y de espesor uniforme, cumpliendo los requisitos de la norma UNE-EN ISO 10140-5:2011 Anexo C.