

## Painel isolante termomoldado



Propriedades dimensionais		
Dimensões painel	mm	1.450x850
Superfície painel	m²	1,23
Dimensões úteis	mm	1.400x800
Superfície útil painel	m²	1,12
Altura pitão	mm	22
Diâmetro tubo	mm	Ø16 a Ø17
Passo	mm	múltiplo 50
Quantidade tubo por m²	10 m passo 10 cm / 6,67 m passo 15 cm	

Propriedades térmicas		
Condutividade térmica	W/(m·K)	0,034
Propriedades EPS		
Densidade	kg/m³	25
Resistência mínima à compressão a 10% deformação	kPa	150
Cor		branco
Propriedades barreira vapor		
Material		Poliestireno Alto Impacto (HIPS)
Espessura	mm	0,6
Cor		Negro



		SR TC 21	SR TC 38	SR TC 46	SR TC 63
Âmbito aplicação segundo EN 1264		Sobre local aquecido	Sobre espaço não aquecido >0°C ou solo	Sobre espaço não aquecido >-5°C	Sobre espaço não aquecido >-15°C
Propriedades dimensionais					
Espessura base (s)	mm	21	38	46	63
Espessura equivalente (s') (1)	mm	26	43	51	68
Espessura total (h)	mm	43	60	68	85
Propriedades térmicas					
Resistência térmica (1)	m²K/W	0,75	1,25	1,50	2,00
Embalagem					
Caixa	un	16	10	9	7
Caixa	m²	17,92	11,2	10,08	7,84
Palete	caixas	5	5	5	5
Palete	m²	89,6	56	50,4	39,2
Camião	m²	2.060,8	1.288	1.159,2	901,6
Dimensões caixa	mm	1.450 x 850 x 530			
Dimensões palete	mm	1.450 x 850 x 2.900			
Referência		<b>7694411</b>	<b>7694412</b>	<b>7694413</b>	<b>7694414</b>
PVP	€/m²	<b>19,25 €</b>	<b>26,10 €</b>	<b>29,60 €</b>	<b>36,30 €</b>
	€/caixa	<b>344,96 €</b>	<b>292,32 €</b>	<b>298,37 €</b>	<b>284,59 €</b>

(1) Espessura efetiva calculada matematicamente, conforme EN 13163.