

Painel isolante termofundido com pitão grande



Propriedades dimensionais		
Dimensões painel	mm	1.380 x 780
Superfície painel	m²	1,08
Dimensões úteis	mm	1.350 x 750
Superfície útil painel	m²	1,01
Altura pitão	mm	30
Diâmetro tubo	mm	Ø17 a Ø20
Passo	mm	múltiplo 75
Quantidade tubo por m²		6,67 m passo 15 cm / 3,33 m passo 30 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	0,17
Cor		Negro



SR TFG 17

SR TFG 34

SR TFG 42

Âmbito de aplicação segundo EN 1264		Sobre local aquecido	Sobre espaço não aquecido >0°C ou solo	Sobre espaço não aquecido >-5°C
Propriedades dimensionais				
Espessura base (s)	mm	17	34	42
Espessura equivalente (s') (1)	mm	26	43	51
Espessura total (h)	mm	47	64	72
Propriedades térmicas				
Resistência térmica (1)	m²K/W	0,75	1,25	1,50
Embalagem				
Caixa	un	11	7	6
Caixa	m²	11,14	7,09	6,08
Palete	caixas	7	7	7
Palete	m²	77,96	49,61	42,53
Camião	m²	1.793,14	1.141,09	978,08
Dimensões caixa	mm	1.400 x 790 x 370		
Dimensões palete	mm	1.400 x 790 x 2.750		
Referência		7694415	7694416	7694417
PVP	€/m²	18,40 €	24,90 €	28,30 €
	€/caixa	204,93 €	176,54 €	172,06 €

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