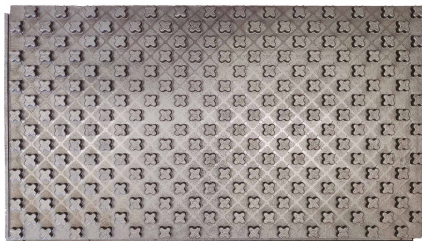


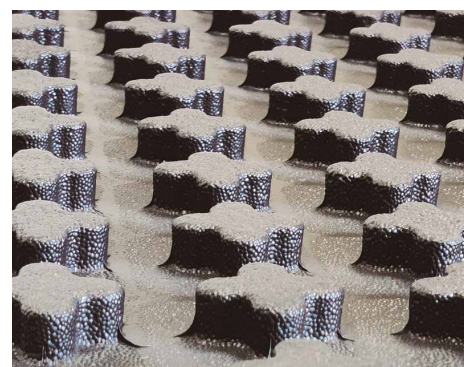
NOVIDADE

Painel isolante termofundido com pitão



Propriedades dimensionais		
Dimensões painel	mm	1.430 x 830
Superfície painel	m ²	1,19
Dimensões úteis	mm	1.400 x 800
Superfície útil painel	m ²	1,12
Altura pitão	mm	18
Diâmetro tubo	mm	de Ø16 a Ø17
Passo	mm	múltiplo de 50
Quantidade tubo por m ²		10 m a passo 10 cm / 6,67 m a passo 15 cm

Propriedades térmicas		
Condutividade térmica	W/(m·K)	0,034
Rigidez dinâmica (3)	MN/m ³	25
Fonoabsorvência (ΔLw) (4)	dB	28
Índice redução acústica (ΔRa) (5)	dB	7
Propriedades EPS		
Densidade	kg/m ³	25
Resistência mínima à compressão a 10% deformação	kPa	150
Cor		Blanco
Propriedades barreira vapor		
Material		Poliestireno Alto Impacto (HIPS)
Espessura	mm	0,17
Cor		Negro



		SR TFEN 26	SR TFEN 43	SR TFEN 51	SR TFEN 68
Propriedades dimensionais					
Espessura base (s)	mm	26	43	51	68
Espessura total (h)	mm	44	61	69	86
Propriedades térmicas					
Resistência térmica (2)	m ² K/W	0,76	1,26	1,50	2,00
Embalagem					
Caixa	un	14	9	8	6
Caixa	m ²	15,68	10,08	8,96	6,72
Palete	caixas	5	5	5	5
Palete	m ²	78,4	50,4	44,8	33,6
Camião	m ²	1.803,2	1.159,2	1.030,4	772,8
Dimensões caixa	mm	1.450 x 830 x 540			
Dimensões palete	mm	1.450 x 830 x 2.850			
Referência		7808528	7808529	7808530	7808531
PVP	€/m ²	44,30 €	60,50 €	68 €	83 €
	€/caixa	694,62 €	609,84 €	609,28 €	557,76 €

(1) Considerando a espessura equivalente do painel, conforme EN 1264-3:2012.

(2) Considerando unicamente a espessura do painel, conforme EN 1264-3:2021.

(3) Conforme EN 13172.

(4) Conforme EN 12354, para combinação de painel e laje com argamassa de 120 kg/m².

(5) Com laje normalizada de referência, com uma espessura aproximada de 140 mm e massa por unidade de superfície estimada de 350 kg/m² homogênea e de espessura uniforme, cumprindo os requisitos da norma EN ISO 10140-5:2011 Anexo C.