



Los datos aportados en la presente Ficha Técnica son un resumen de prestaciones relacionadas en el ETE 08/0295.

Para ampliar dicha información, consulte la declaración de prestación del artículo o el propio certificado ETE 08/0295 que tienen a su disposición en [www.thermochip.com](http://www.thermochip.com)

## COMPOSICIÓN

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: tablero de O.S.B.3

Espesor núcleo	Cara exterior	Dimensiones			Paneles / palet	m <sup>2</sup> panel / palet	Peso panel		Carga máxima	Carga a L/200 <sup>[1]</sup>	Transmit. térmica
		Grosor	Largo	Ancho			kg/m <sup>2</sup>	kg/panel			
40	10	50	2400	550	44	58,080	6,88	9,08	448	108	0,762
			3000			72,600	6,88	11,35	420	102	0,762
	15	55	2400	550	40	52,80	9,68	12,78	470	114	0,734
			3000			66,00	9,68	15,97	453	110	0,734
50	10	60	2400	550	36	47,52	7,20	9,50	471	115	0,654
			3000			59,40	7,20	11,88	446	107	0,654
	15	65	2400	550	34	44,88	10,00	13,20	492	118	0,633
			3000			56,10	10,00	16,50	473	113	0,633
60	10	70	2400	550	32	42,24	7,52	9,93	490	118	0,551
			3000			52,80	7,52	12,41	467	112	0,551
	15	75	2400	550	30	39,60	10,32	13,62	518	125	0,536
			3000			49,50	10,32	17,03	501	120	0,536
80	10	90	2400	550	26	34,32	8,16	10,77	510	122	0,419
			3000			42,90	8,16	13,46	488	119	0,419
	15	95	2400	550	24	31,68	10,96	14,47	542	130	0,411
			3000			39,60	10,96	18,08	523	126	0,411
100	10	110	2400	550	20	26,40	8,80	11,62	538	130	0,338
			3000			33,00	8,80	14,52	517	125	0,338
	15	115	2400	550	20	26,40	11,60	15,31	570	140	0,333
			3000			33,00	11,60	19,14	550	132	0,333

<sup>[1]</sup> Cálculos obtenidos sobre panel en tres apoyos.



THERMOCHIP, S.L.U.

A Medua, s/n, 32330 Sobradelo de Valdeorras, Ourense [España]

+34 900 351 713 info@thermochip.com

[www.thermochip.com](http://www.thermochip.com)

# THERMOCHIP



Los datos aportados en la presente Ficha Técnica son un resumen de prestaciones relacionadas en el ETE 08/0295.

Para ampliar dicha información, consulte la declaración de prestación del artículo o el propio certificado ETE 08/0295 que tienen a su disposición en [www.thermochip.com](http://www.thermochip.com)

### COMPOSICIÓN

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: tablero de O.S.B.3

Espesor núcleo	Cara exterior	Dimensiones			Paneles / palet	m <sup>2</sup> panel / palet	Peso panel		Carga máxima	Carga a L/200 <sup>[1]</sup>	Transmit. térmica
		Grosor	Largo	Ancho			kg/m <sup>2</sup>	kg/panel			
120	10	130	2400	550	18	23,76	9,44	12,46	564	135	0,283
			3000			29,70	9,44	15,58	545	132	0,283
	15	135	2400	550	16	21,12	12,24	16,16	610	148	0,279
			3000			26,40	12,24	20,20	592	142	0,279
160	10	170	2400	550	14	18,48	10,72	14,15	>600	>144	0,214
			3000			23,10	10,72	17,69	>580	>140	0,214
	15	175	2400	550	12	15,84	13,52	17,85	>620	>150	0,212
			3000			19,80	13,52	22,31	>603	>146	0,212
200	10	210	2400	550	10	13,20	12,00	15,84	>600	>144	0,172
			3000			16,50	12,00	19,80	>580	>140	0,172
	15	215	2400	550	10	13,20	14,80	19,54	>620	>150	0,171
			3000			16,50	14,80	24,42	>603	>146	0,171

<sup>[1]</sup> Cálculos obtenidos sobre panel en tres apoyos.



THERMOCHIP, S.L.U.

A Medua, s/n, 32330 Sobradelo de Valdeorras, Ourense [España]

+34 900 351 713 info@thermochip.com

[www.thermochip.com](http://www.thermochip.com)

# THERMOCHIP