

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

Interior: tablero de fibro-yeso

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: aglomerado hidrófugo

Cara interior	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			
	mm											W/m <sup>2</sup> °C
10			66	2400	550	34	44,880	23,18	30,60	863	226	0,732
12	40	16	68	2440	600	32	46,848	25,48	37,30	867	221	0,728
10			66	3000	550	34	56,100	23,18	38,25	840	187	0,732
10			69	2400	550	32	42,240	25,13	33,17	900	235	0,719
12	40	19	71	2440	600	32	46,848	27,43	40,16	907	231	0,716
10			69	3000	550	32	52,800	25,13	41,46	877	195	0,719
10			76	2400	550	30	39,600	23,50	31,02	990	260	0,632
12	50	16	78	2440	600	30	43,920	25,80	37,77	1005	256	0,629
10			76	3000	550	30	49,500	23,50	38,78	966	215	0,632
10			79	2400	550	28	36,960	25,45	33,59	1030	268	0,623
12	50	19	81	2440	600	28	40,992	27,75	40,63	1042	263	0,620
10			79	3000	550	28	46,200	25,45	41,99	1003	223	0,623
10			86	2400	550	26	34,320	23,82	31,44	1120	293	0,535
12	60	16	88	2440	600	24	35,136	26,12	38,24	1137	301	0,533
10			86	3000	550	26	42,900	23,82	39,30	1098	244	0,535
10			89	2400	550	26	34,320	25,77	34,02	1199	313	0,529
12	60	19	91	2440	600	24	35,136	28,07	41,09	1140	306	0,527
10			89	3000	550	26	42,900	25,77	42,52	1176	261	0,529
10			106	2400	550	22	29,040	24,46	32,29	1385	362	0,410
12	80	16	108	2440	600	20	29,280	26,76	39,18	1429	373	0,409
10			106	3000	550	22	36,300	24,46	40,36	1360	302	0,410

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



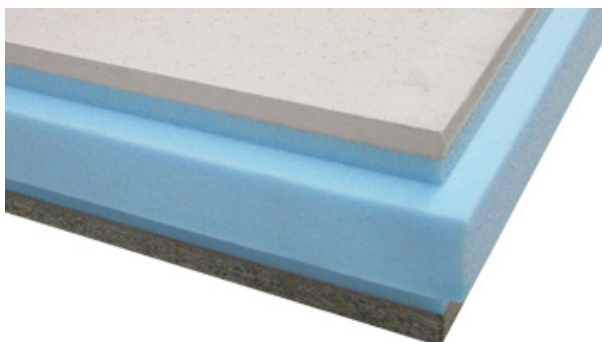
THERMOCHIP, S.L.U.

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

Interior: tablero de fibro-yeso

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: aglomerado hidrófugo

Cara interior	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			
10			109	2400	550	20	26,400	26,41	34,86	1422	315	0,406
12	80	19	111	2440	600	20	29,280	28,71	42,03	1435	385	0,405
10			109	3000	550	20	33,000	26,41	43,58	1400	310	0,406
10			126	2400	550	18	23,760	25,10	33,13	1580	413	0,332
12	100	16	128	2440	600	18	26,352	27,40	40,11	1600	415	0,331
10			126	3000	550	18	29,700	25,10	41,42	1556	346	0,332
10			129	2400	550	18	23,760	27,05	35,71	1686	444	0,329
12	100	19	131	2440	600	16	23,424	29,35	42,97	1743	440	0,329
10			129	3000	550	18	29,700	27,05	44,63	1661	369	0,329
10			146	2400	550	16	21,120	25,74	33,98	1726	452	0,279
12	120	16	148	2440	600	16	23,424	28,04	41,05	1785	450	0,279
10			146	3000	550	16	26,400	25,74	42,47	1698	378	0,279
10			149	2400	550	16	21,120	27,69	36,55	1829	477	0,277
12	120	19	151	2440	600	14	20,496	29,99	43,91	1882	480	0,277
10			149	3000	550	16	26,400	27,69	45,69	1800	400	0,277

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



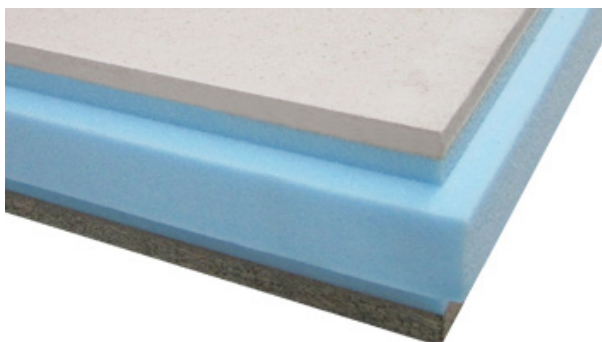
THERMOCHIP, S.L.U.

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

Interior: tablero de fibro-yeso

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: aglomerado hidrófugo

Cara interior	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			
10			186	2400	550	12	15,840	27,02	35,67	>1886	>495	0,212
12	160	16	188	2440	600	12	17,568	29,32	42,92	>1898	>484	0,211
10			186	3000	550	12	19,800	27,02	44,58	>1853	>412	0,212
10			189	2400	550	12	15,840	28,97	38,24	>1959	>511	0,211
12	160	19	191	2440	600	12	17,568	31,27	45,78	>1972	>515	0,210
10			189	3000	550	12	19,800	28,97	47,80	>1935	>430	0,211
10			226	2400	550	10	13,200	28,30	37,36	>1886	>495	0,170
12	200	16	228	2440	600	10	14,640	30,60	44,80	>1898	>484	0,170
10			226	3000	550	10	16,500	28,30	46,70	>1853	>412	0,170
10			229	2400	550	10	13,200	30,25	39,93	>1959	>511	0,170
12	200	19	231	2440	600	10	14,640	32,55	47,65	>1972	>515	0,170
10			229	3000	550	10	16,500	30,25	49,91	>1935	>430	0,170

<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