

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

COMPOSICIÓN

Interior: tablero de fibro-yeso

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: aglomerado hidrófugo

Cara interior	Espesor núcleo	Cara exterior	Dimensiones			Paneles / palet	m ² panel / palet	Peso panel		Carga máxima	Carga a L/200 ^[1]	Transmit. térmica
			Grosor	Largo	Ancho			kg/m ²	kg/panel			
10			66	2400	550	34	44,880	18,18	24,00	863	226	0,732
12	40	16	68	2440	600	32	46,848	19,48	28,52	867	221	0,728
10			66	3000	550	34	56,100	18,18	30,00	840	187	0,732
10			69	2400	550	32	42,240	20,13	26,57	900	235	0,719
12	40	19	71	2440	600	32	46,848	21,43	31,37	907	231	0,716
10			69	3000	550	32	52,800	20,13	33,21	877	195	0,719
10			76	2400	550	30	39,600	18,50	24,42	990	260	0,632
12	50	16	78	2440	600	30	43,920	19,80	28,99	1005	256	0,629
10			76	3000	550	30	49,500	18,50	30,53	966	215	0,632
10			79	2400	550	28	36,960	20,45	26,99	1030	268	0,623
12	50	19	81	2440	600	28	40,992	21,75	31,84	1042	263	0,620
10			79	3000	550	28	46,200	20,45	33,74	1003	223	0,623
10			86	2400	550	26	34,320	18,82	24,84	1120	293	0,535
12	60	16	88	2440	600	24	35,136	20,12	29,46	1137	301	0,533
10			86	3000	550	26	42,900	18,82	31,05	1098	244	0,535
10			89	2400	550	26	34,320	20,77	27,42	1199	313	0,529
12	60	19	91	2440	600	24	35,136	22,07	32,31	1140	306	0,527
10			89	3000	550	26	42,900	20,77	34,27	1176	261	0,529
10			106	2400	550	22	29,040	19,46	25,69	1385	362	0,410
12	80	16	108	2440	600	20	29,280	20,76	30,39	1429	373	0,409
10			106	3000	550	22	36,300	19,46	32,11	1360	302	0,410

^[1] Cálculos obtenidos sobre panel en tres apoyos.



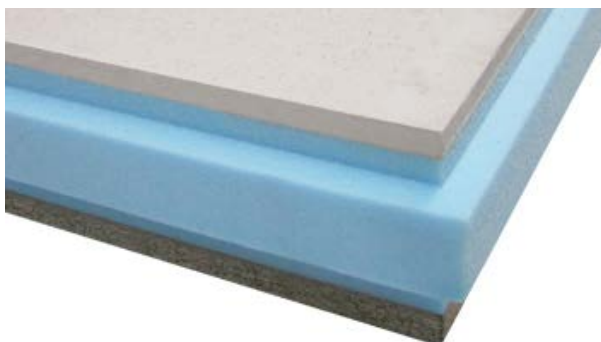
THERMOCHIP, S.L.U.

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

+34 900 351 713 ✉ info@thermochip.com

www.thermochip.com

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

COMPOSICIÓN

Interior: tablero de fibro-yeso

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: aglomerado hidrófugo

Cara interior	Espesor núcleo	Cara exterior	Dimensiones			Paneles / palet	m ² panel / palet	Peso panel		Carga máxima	Carga a L/200 ^[1]	Transmit. térmica
			Grosor	Largo	Ancho			kg/m ²	kg/panel			
	mm											W/m ² °C
10			109	2400	550	20	26,400	21,41	28,26	1422	315	0,406
12	80	19	111	2440	600	20	29,280	22,71	33,25	1435	385	0,405
10			109	3000	550	20	33,000	21,41	35,33	1400	310	0,406
10			126	2400	550	18	23,760	20,10	26,53	1580	413	0,332
12	100	16	128	2440	600	18	26,352	21,40	31,33	1600	415	0,331
10			126	3000	550	18	29,700	20,10	33,17	1556	346	0,332
10			129	2400	550	18	23,760	22,05	29,11	1686	444	0,329
12	100	19	131	2440	600	16	23,424	23,35	34,18	1743	440	0,329
10			129	3000	550	18	29,700	22,05	36,38	1661	369	0,329
10			146	2400	550	16	21,120	20,74	27,38	1726	452	0,279
12	120	16	148	2440	600	16	23,424	22,04	32,27	1785	450	0,279
10			146	3000	550	16	26,400	20,74	34,22	1698	378	0,279
10			149	2400	550	16	21,120	22,69	29,95	1829	477	0,277
12	120	19	151	2440	600	14	20,496	23,99	35,12	1882	480	0,277
10			149	3000	550	16	26,400	22,69	37,44	1800	400	0,277
10			166	2400	550	14	18,480	21,38	28,22	1886	495	0,241
12	140	16	168	2440	600	12	17,568	22,68	33,20	1898	484	0,240
10			166	3000	550	14	23,100	21,38	35,28	1853	412	0,241
10			169	2400	550	14	18,480	23,33	30,80	1959	511	0,239
12	140	19	171	2440	600	12	17,568	24,63	36,06	1972	515	0,239
10			169	3000	550	14	23,100	23,33	38,49	1935	430	0,239

^[1] Cálculos obtenidos sobre panel en tres apoyos.



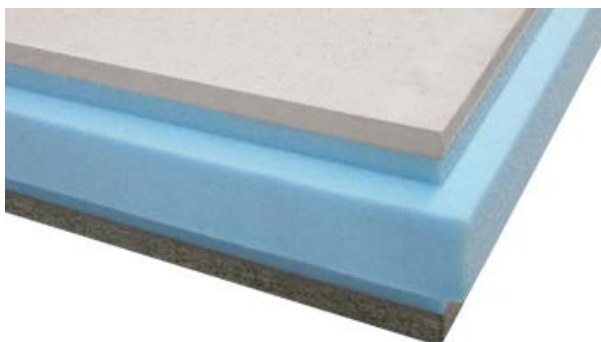
THERMOCHIP, S.L.U.

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

+34 900 351 713 info@thermochip.com

www.thermochip.com

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

COMPOSICIÓN

Interior: tablero de fibro-yeso

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: aglomerado hidrófugo

Cara interior	Espesor núcleo	Cara exterior	Dimensiones			Paneles / palet	m ² panel / palet	Peso panel		Carga máxima	Carga a L/200 ^[1]	Transmit. térmica
			Grosor	Largo	Ancho			kg/m ²	kg/panel			
10			186	2400	550	12	15,840	22,02	29,07	>1886	>495	0,212
12	160	16	188	2440	600	12	17,568	23,32	34,14	>1898	>484	0,211
10			186	3000	550	12	19,800	22,02	36,33	>1853	>412	0,212
10			189	2400	550	12	15,840	23,97	31,64	>1959	>511	0,211
12	160	19	191	2440	600	12	17,568	25,27	37,00	>1972	>515	0,210
10			189	3000	550	12	19,800	23,97	39,55	>1935	>430	0,211
10			206	2400	550	10	13,200	22,66	29,91	>1886	>495	0,189
12	180	16	208	2440	600	10	14,640	23,96	35,08	>1898	>484	0,189
10			206	3000	550	10	16,500	22,66	37,39	>1853	>412	0,189
10			209	2400	550	10	13,200	24,61	32,49	>1959	>511	0,188
12	180	19	211	2440	600	10	14,640	25,91	37,93	>1972	>515	0,188
10			209	3000	550	10	16,500	24,61	40,61	>1935	>430	0,188
10			226	2400	550	10	13,200	23,30	30,76	>1886	>495	0,170
12	200	16	228	2440	600	10	14,640	24,60	36,01	>1898	>484	0,170
10			226	3000	550	10	16,500	23,30	38,45	>1853	>412	0,170
10			229	2400	550	10	13,200	25,25	33,33	>1959	>511	0,170
12	200	19	231	2440	600	10	14,640	26,55	38,87	>1972	>515	0,170
10			229	3000	550	10	16,500	25,25	41,66	>1935	>430	0,170

^[1] 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

THERMOCHIP