

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-cemento

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: aglomerado hidrófugo

Cara interior	Espesor núcleo	Cara exterior	Dimensiones			Paneles / palet	m ² panel / palet	Peso panel		Transmit. térmica
	mm		Grosor	Largo	Ancho			kg/m ²	kg/panel	W/m ² °C
10	40	16	66	2400	550	34	44,880	23,68	31,26	0,679
				2440	600		49,776	23,68	34,67	0,679
				3000	550		56,100	23,68	39,07	0,679
10	40	19	69	2400	550	32	42,240	25,63	33,83	0,690
				2440	600		46,848	25,63	37,52	0,690
				3000	550		52,800	25,63	42,29	0,690
10	50	16	76	2400	550	30	39,600	24,00	31,68	0,592
				2440	600		43,920	24,00	35,14	0,592
				3000	550		49,500	24,00	39,60	0,592
10	50	19	79	2400	550	28	36,960	25,95	34,25	0,600
				2440	600		40,992	25,95	37,99	0,600
				3000	550		46,200	25,95	42,82	0,600
10	60	16	86	2400	550	26	34,320	24,32	32,10	0,506
				2440	600		38,064	24,32	35,60	0,506
				3000	550		42,900	24,32	40,13	0,506
10	60	19	89	2400	550	26	34,320	26,27	34,68	0,512
				2440	600		38,064	26,27	38,46	0,512
				3000	550		42,900	26,27	43,35	0,512
10	80	16	106	2400	550	22	29,040	24,96	32,95	0,393
				2440	600		32,208	24,96	36,54	0,393
				3000	550		36,300	24,96	41,18	0,393



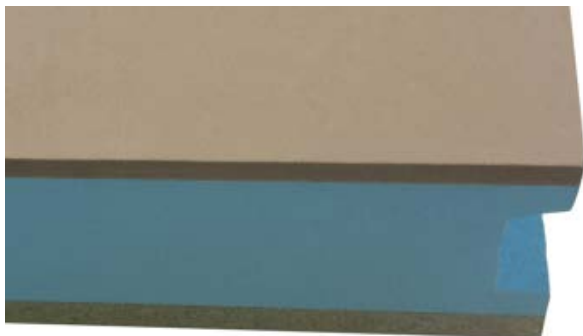
THERMOCHIP, S.L.U.

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-cemento

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: aglomerado hidrófugo

Cara interior	Espesor núcleo	Cara exterior	Dimensiones			Paneles / palet	m ² panel / palet	Peso panel		Transmit. térmica
	mm		Grosor	Largo	Ancho			kg/m ²	kg/panel	W/m ² °C
10	80	19	109	2400	550	20	26,400	26,91	35,52	0,396
				2440	600		29,280	26,91	39,40	0,396
				3000	550		33,000	26,91	44,40	0,396
10	100	16	126	2400	550	18	23,760	25,60	33,79	0,321
				2440	600		26,352	25,60	37,48	0,321
				3000	550		29,700	25,60	42,24	0,321
10	100	19	129	2400	550	18	23,760	27,55	36,37	0,323
				2440	600		26,352	27,55	40,33	0,323
				3000	550		29,700	27,55	45,46	0,323
10	120	16	146	2400	550	16	21,120	26,24	34,64	0,271
				2440	600		23,424	26,24	38,42	0,271
				3000	550		26,400	26,24	43,30	0,271
10	120	19	149	2400	550	16	21,120	28,19	37,21	0,273
				2440	600		23,424	28,19	41,27	0,273
				3000	550		26,400	28,19	46,51	0,273
10	140	16	166	2400	550	14	18,480	26,88	35,48	0,235
				2440	600		20,496	26,88	39,35	0,235
				3000	550		23,100	26,88	44,35	0,235
10	140	19	169	2400	550	14	18,480	28,83	38,06	0,236
				2440	600		20,496	28,83	42,21	0,236
				3000	550		23,100	28,83	47,57	0,236

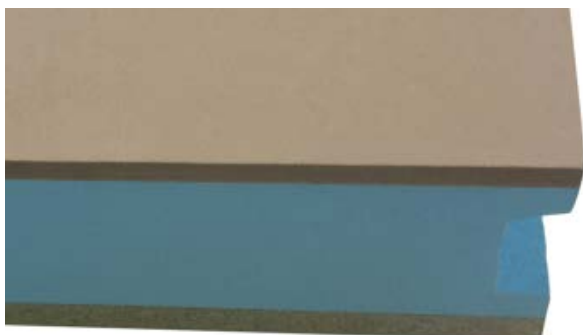


THERMOCHIP, S.L.U.

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

+34 900 351 713 info@thermochip.com

www.thermochip.com



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-cemento

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: aglomerado hidrófugo

Cara interior	Espesor núcleo	Cara exterior	Dimensiones			Paneles / palet	m ² panel / palet	Peso panel		Transmit. térmica
			Grosor	Largo	Ancho			kg/m ²	kg/panel	
10	160	16	186	2400	550	12	15,840	27,52	36,33	0,207
				2440	600		17,568	27,52	40,29	0,207
				3000	550		19,800	27,52	45,41	0,207
10	160	19	189	2400	550	12	15,840	29,47	38,90	0,208
				2440	600		17,568	29,47	43,14	0,208
				3000	550		19,800	29,47	48,63	0,208
10	180	16	206	2400	550	10	13,200	28,16	37,17	0,185
				2440	600		14,640	28,16	41,23	0,185
				3000	550		16,500	28,16	46,46	0,185
10	180	19	209	2400	550	10	13,200	30,11	39,75	0,186
				2440	600		14,640	30,11	44,08	0,186
				3000	550		16,500	30,11	49,68	0,186
10	200	16	226	2400	550	10	13,200	28,80	38,02	0,167
				2440	600		14,640	28,80	42,16	0,167
				3000	550		16,500	28,80	47,52	0,167
10	200	19	229	2400	550	10	13,200	30,75	40,59	0,168
				2440	600		14,640	30,75	45,02	0,168
				3000	550		16,500	30,75	50,74	0,168



THERMOCHIP, S.L.U.

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

+34 900 351 713 info@thermochip.com

www.thermochip.com