



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

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: aglomerado hidrófugo

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						
40	10	50	2400	550	44	58,080	7,900	444	107	0,821
			3000	550		72,600	7,900	416	100	0,821
50	10	60	2400	550	36	47,520	8,300	467	112	0,664
			3000	550		59,400	8,300	440	106	0,664
60	10	70	2400	550	32	42,240	8,600	485	117	0,558
			3000	550		52,800	8,600	461	111	0,558
80	10	90	2400	550	26	34,320	9,300	506	122	0,423
			3000	550		42,900	9,300	483	116	0,423
100	10	110	2400	550	20	26,400	9,900	532	128	0,341
			3000	550		33,000	9,900	512	124	0,341
120	10	130	2400	550	18	23,760	10,100	557	134	0,285
			3000	550		29,700	10,100	541	130	0,285
140	10	150	2400	550	16	21,120	10,400	593	142	0,249
			3000	550		26,400	10,400	575	138	0,249
40	16	56	2400	550	40	52,800	11,800	468	112	0,791
			3000	550		66,000	11,800	450	108	0,791
50	16	66	2400	550	34	44,880	12,200	488	118	0,647
			3000	550		56,100	12,200	470	114	0,647
60	16	76	2400	550	30	39,600	12,500	514	124	0,558
			3000	550		49,500	12,500	496	120	0,558
80	16	96	2400	550	24	31,680	13,200	538	130	0,415
			3000	550		39,600	13,200	518	124	0,415

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



THERMOCHIP, S.L.U.

La 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

Núcleo: poliestireno extruido
Exterior: aglomerado hidrófugo

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						
mm						kg/m ²	kg/m ²	kg/m ²	W/m ² °C	
100	16	116	2400	550	20	26,400	13,800	566	137	0,336
			3000	550		33,000	13,800	547	131	0,336
120	16	136	2400	550	16	21,120	14,000	603	146	0,282
			3000	550		26,400	14,000	589	141	0,282
140	16	156	2400	550	14	18,480	14,300	614	148	0,246
			3000	550		23,100	14,300	600	144	0,246
40	19	59	2400	550	38	50,160	13,800	480	115	0,776
			3000	550		62,700	13,800	464	112	0,776
50	19	69	2400	550	32	42,240	14,100	505	122	0,635
			3000	550		52,800	14,100	483	116	0,635
60	19	79	2400	550	28	36,960	14,500	526	126	0,538
			3000	550		46,200	14,500	504	121	0,538
80	19	99	2400	550	24	31,680	15,200	546	131	0,411
			3000	550		39,600	15,200	527	127	0,411
100	19	119	2400	550	18	23,760	15,700	579	140	0,333
			3000	550		29,700	15,700	556	134	0,333
120	19	139	2400	550	16	21,120	15,800	613	147	0,279
			3000	550		26,400	15,800	598	144	0,279
140	19	159	2400	550	14	18,480	16,000	628	151	0,241
			3000	550		23,100	16,000	607	146	0,241

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



THERMOCHIP, S.L.U.

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

+34 900 351 713 info@thermochip.com

www.thermochip.com

THERMOCHIP