



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			kg/m ²	kg/panel			
40	10	50	2400	550	44	58,08	7,78	10,27	444	107	0,776
			3000			72,60	7,78	12,84	416	100	0,776
	16	56	2400	550	40	52,80	11,68	15,42	468	112	0,749
			3000			66,00	11,68	19,27	450	108	0,749
	19	59	2400	550	38	50,16	13,63	17,99	480	115	0,736
			3000			62,70	13,63	22,49	464	112	0,736
50	10	60	2400	550	36	47,52	8,10	10,69	467	112	0,664
			3000			59,40	8,10	13,37	440	106	0,664
	16	66	2400	550	34	44,88	12,00	15,84	488	118	0,644
			3000			56,10	12,00	19,80	470	114	0,644
	19	69	2400	550	32	42,24	13,95	18,41	505	122	0,635
			3000			52,80	13,95	23,02	483	116	0,635
60	10	70	2400	550	32	42,24	8,42	11,11	485	117	0,558
			3000			52,80	8,42	13,89	461	111	0,558
	16	76	2400	550	30	39,60	12,32	16,26	514	124	0,544
			3000			49,50	12,32	20,33	496	120	0,544
	19	79	2400	550	28	36,96	14,27	18,84	526	126	0,538
			3000			46,20	14,27	23,55	504	121	0,538

^[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

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			kg/m ²	kg/panel			
80	10	90	2400	550	26	34,32	9,06	11,96	506	122	0,423
			3000			42,90	9,06	14,95	483	116	0,423
	16	96	2400	550	24	31,68	12,96	17,11	538	130	0,415
			3000			39,60	12,96	21,38	518	124	0,415
	19	99	2400	550	24	31,68	14,91	19,68	546	131	0,411
			3000			39,60	14,91	24,60	527	127	0,411
100	10	110	2400	550	20	26,40	9,70	12,80	532	128	0,341
			3000			33,00	9,70	16,01	512	124	0,341
	16	116	2400	550	20	26,40	13,60	17,95	566	137	0,336
			3000			33,00	13,60	22,44	547	131	0,336
	19	119	2400	550	18	23,76	15,55	20,53	579	140	0,333
			3000			29,70	15,55	25,66	556	134	0,333
120	10	130	2400	550	18	23,76	10,34	13,65	557	134	0,285
			3000			29,70	10,34	17,06	541	130	0,285
	16	136	2400	550	16	21,12	14,24	18,80	603	146	0,282
			3000			26,40	14,24	23,50	589	141	0,282
	19	139	2400	550	16	21,12	16,19	21,37	613	147	0,280
			3000			26,40	16,19	26,71	598	144	0,280

^[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

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			kg/m ²	kg/panel			
140	10	150	2400	550	16	21,12	10,98	14,49	593	142	0,245
			3000			26,40	10,98	18,12	575	138	0,245
	16	156	2400	550	14	18,48	14,88	19,64	614	148	0,243
			3000			23,10	14,88	24,55	600	144	0,243
	19	159	2400	550	14	18,48	16,83	22,22	628	151	0,241
			3000			23,10	16,83	27,77	607	146	0,241
160	10	170	2400	550	14	18,48	11,62	15,34	>593	>142	0,215
			3000			23,10	11,62	19,17	>575	>138	0,215
	16	176	2400	550	12	15,84	15,52	20,49	>614	>148	0,213
			3000			19,80	15,52	25,61	>600	>144	0,213
	19	179	2400	550	12	15,84	17,47	23,06	>628	>151	0,212
			3000			19,80	17,47	28,83	>607	>146	0,212
180	10	190	2400	550	12	15,84	12,26	16,18	>593	>142	0,192
			3000			19,80	12,26	20,23	>575	>138	0,192
	16	196	2400	550	12	15,84	16,16	21,33	>614	>148	0,190
			3000			19,80	16,16	26,66	>600	>144	0,190
	19	199	2400	550	12	15,84	18,11	23,91	>628	>151	0,189
			3000			19,80	18,11	29,88	>607	>146	0,189

^[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

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			kg/m ²	kg/panel			
200	10	210	2400	550	10	13,20	12,90	17,03	>593	>142	0,173
			3000			16,50	12,90	21,29	>575	>138	0,173
		16	2400	550		13,20	16,80	22,18	>614	>148	0,171
			3000			16,50	16,80	27,72	>600	>144	0,171
	19	219	2400	550	10	13,20	18,75	24,75	>628	>151	0,171
			3000			16,50	18,75	30,94	>607	>146	0,171

^[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