



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 O.S.B.3

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
15	40	16	71	2400	550	32	42,240	20,23	26,70	874	222	0,673
				2440	600		46,848	20,23	29,62	856	205	0,673
				3000	550		52,800	20,23	33,38	844	202	0,673
15	40	19	74	2400	550	30	39,600	22,18	29,28	909	231	0,663
				2440	600		43,920	22,18	32,47	890	214	0,663
				3000	550		49,500	22,18	36,60	883	211	0,663
15	50	16	81	2400	550	28	36,960	20,55	27,13	989	252	0,588
				2440	600		40,992	20,55	30,09	970	233	0,588
				3000	550		46,200	20,55	33,91	953	229	0,588
15	50	19	84	2400	550	26	34,320	22,50	29,70	1033	263	0,580
				2440	600		38,064	22,50	32,94	1012	244	0,580
				3000	550		42,900	22,50	37,13	1000	239	0,580
15	60	16	91	2400	550	24	31,680	20,87	27,55	1116	284	0,503
				2440	600		35,136	20,87	30,55	1093	262	0,503
				3000	550		39,600	20,87	34,44	1104	265	0,503
15	60	19	94	2400	550	24	31,680	22,82	30,12	1212	309	0,497
				2440	600		35,136	22,82	33,41	1190	286	0,497
				3000	550		39,600	22,82	37,65	1181	283	0,497
15	80	16	111	2400	550	20	26,400	21,51	28,39	1413	360	0,391
				2440	600		29,280	21,51	31,49	1396	335	0,391
				3000	550		33,000	21,51	35,49	1366	328	0,391

^[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 O.S.B.3

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			
15	80	19	114	2400	550	20	26,400	23,46	30,97	1453	370	0,387
				2440	600		29,280	23,46	34,35	1435	345	0,387
				3000	550		33,000	23,46	38,71	1406	338	0,387
15	100	16	131	2400	550	18	23,760	22,15	29,24	1541	392	0,319
				2440	600		26,352	22,15	32,43	1524	366	0,319
				3000	550		29,700	22,15	36,55	1513	363	0,319
15	100	19	134	2400	550	16	21,120	24,10	31,81	1708	435	0,317
				2440	600		23,424	24,10	35,28	1690	406	0,317
				3000	550		26,400	24,10	39,77	1670	400	0,317
15	120	16	151	2400	550	14	18,480	22,79	30,08	1752	447	0,270
				2440	600		20,496	22,79	33,36	1733	416	0,270
				3000	550		23,100	22,79	37,60	1704	410	0,270
15	120	19	154	2400	550	14	18,480	24,74	32,66	1853	472	0,268
				2440	600		20,496	24,74	36,22	1832	440	0,268
				3000	550		23,100	24,74	40,82	1805	434	0,268
15	140	16	171	2400	550	12	15,840	23,43	30,93	1904	485	0,234
				2440	600		17,568	23,43	34,30	1888	453	0,234
				3000	550		19,800	23,43	38,66	1860	447	0,234
15	140	19	174	2400	550	12	15,840	25,38	33,50	1973	503	0,233
				2440	600		17,568	25,38	37,16	1960	471	0,233
				3000	550		19,800	25,38	41,88	1942	468	0,233

^[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 O.S.B.3

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		Grosor	Largo	Ancho			kg/m ²	kg/panel	kg/m ²	kg/m ²	W/m ² °C
15	160	16	191	2400	550	12	15,840	24,07	31,77	>1904	>485	0,206
				2440	600		17,568	24,07	35,24	>1888	>453	0,206
				3000	550		19,800	24,07	39,72	>1860	>447	0,206
15	160	19	194	2400	550	12	15,840	26,02	34,35	>1973	>503	0,205
				2440	600		17,568	26,02	38,09	>1960	>471	0,205
				3000	550		19,800	26,02	42,93	>1942	>468	0,205
15	180	16	211	2400	550	10	13,200	24,71	32,62	>1904	>485	0,185
				2440	600		14,640	24,71	36,18	>1888	>453	0,185
				3000	550		16,500	24,71	40,77	>1860	>447	0,185
15	180	19	214	2400	550	10	13,200	26,66	35,19	>1973	>503	0,184
				2440	600		14,640	26,66	39,03	>1960	>471	0,184
				3000	550		16,500	26,66	43,99	>1942	>468	0,184
15	200	16	231	2400	550	10	13,200	25,35	33,46	>1904	>485	0,167
				2440	600		14,640	25,35	37,11	>1888	>453	0,167
				3000	550		16,500	25,35	41,83	>1860	>447	0,167
15	200	19	234	2400	550	10	13,200	27,30	36,04	>1973	>503	0,166
				2440	600		14,640	27,30	39,97	>1960	>471	0,166
				3000	550		16,500	27,30	45,05	>1942	>468	0,166

^[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