



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						
12	40	16	68	2440	600	32	46,840	24,200	867	221	0,654
10				2400	550	34	44,880	22,000	863	226	0,660
				3000	550	34	56,100	22,000	840	187	0,660
12	40	19	71	2440	600	32	46,848	25,340	907	231	0,652
10				2400	550	32	42,240	22,400	900	235	0,656
				3000	550	32	52,800	22,400	877	195	0,656
12	50	16	78	2440	600	30	43,920	25,700	1005	256	0,572
10				2400	550	30	39,600	22,820	990	260	0,578
				3000	550	30	49,500	22,820	966	215	0,578
12	50	19	81	2440	600	28	40,992	25,790	1042	263	0,572
10				2400	550	28	36,960	23,250	1030	268	0,574
				3000	550	28	46,200	23,250	1003	223	0,574
12	60	16	88	2440	600	24	35,136	26,020	1137	301	0,490
10				2400	550	26	34,320	23,836	1120	293	0,496
				3000	550	26	42,900	23,836	1098	244	0,496
12	60	19	91	2440	600	24	35,136	26,140	1140	306	0,491
10				2400	550	26	34,320	24,200	1199	313	0,493
				3000	550	26	42,900	24,200	1176	261	0,493
12	80	16	108	2440	600	20	29,280	26,460	1429	373	0,382
10				2400	550	22	29,040	24,680	1385	362	0,386
				3000	550	22	36,300	24,680	1360	302	0,386

^[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

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						
12	80	19	111	2440	600	20	29,280	26,600	1435	385	0,380
10				2400	550	20	26,400	24,950	1422	315	0,383
				3000	550	20	33,000	24,950	1400	310	0,383
12	100	16	128	2440	600	18	26,352	26,810	1600	415	0,311
10				2400	550	18	23,760	25,400	1580	413	0,318
				3000	550	18	29,700	25,400	1556	346	0,318
12	100	19	131	2440	600	16	23,424	27,090	1743	440	0,312
10				2400	550	18	23,760	25,650	1686	444	0,315
				3000	550	18	29,700	25,650	1661	369	0,315
12	120	16	148	2440	600	16	23,424	27,130	1785	450	0,269
10				2400	550	16	21,120	25,800	1726	452	0,272
				3000	550	16	26,400	25,800	1698	378	0,272
12	120	19	151	2440	600	14	20,496	27,480	1882	480	0,251
10				2400	550	16	21,120	26,190	1829	477	0,258
				3000	550	16	26,400	26,190	1800	400	0,258
12	140	16	168	2440	600	12	17,568	27,600	1898	484	0,240
10				2400	550	14	18,480	26,500	1886	495	0,245
				3000	550	14	23,100	26,500	1853	412	0,245
12	140	19	171	2440	600	12	17,568	27,900	1972	515	0,234
10				2400	550	14	18,480	27,300	1959	511	0,238
				3000	550	14	23,100	27,300	1935	430	0,238

^[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