



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: aglomerado hidrófugo

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			
10	40	16	66	2400	550	34	44,880	18,18	24,00	874	222	0,708
				2440	600		49,776	18,18	26,62	867	208	0,708
				3000	550		56,100	18,18	30,00	839	201	0,708
10	40	19	69	2400	550	32	42,240	20,13	26,57	907	231	0,697
				2440	600		46,848	20,13	29,47	900	220	0,697
				3000	550		52,800	20,13	33,21	881	212	0,697
10	50	16	76	2400	550	30	39,600	18,50	24,42	1005	256	0,614
				2440	600		43,920	18,50	27,08	1000	240	0,614
				3000	550		49,500	18,50	30,53	975	234	0,614
10	50	19	79	2400	550	28	36,960	20,45	26,99	1042	265	0,605
				2440	600		40,992	20,45	29,94	1035	248	0,605
				3000	550		46,200	20,45	33,74	1010	243	0,605
10	60	16	86	2400	550	26	34,320	18,82	24,84	1137	290	0,522
				2440	600		38,064	18,82	27,55	1130	272	0,522
				3000	550		42,900	18,82	31,05	1105	264	0,522
10	60	19	89	2400	550	26	34,320	20,77	27,42	1176	300	0,516
				2440	600		38,064	20,77	30,41	1165	280	0,516
				3000	550		42,900	20,77	34,27	1127	271	0,516
10	80	16	106	2400	550	22	29,040	19,46	25,69	1300	331	0,402
				2440	600		32,208	19,46	28,49	1290	310	0,402
				3000	550		36,300	19,46	32,11	1236	300	0,402

^[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: aglomerado hidrófugo

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						
10	80	19	109	2400	550	20	26,400	21,41	28,26	1429	365	0,399			
				2440	600		29,280	21,41	31,34				1425	342	0,399
				3000	550		33,000	21,41	35,33				1407	338	0,399
10	100	16	126	2400	550	18	23,760	20,10	26,53	1544	394	0,327			
				2440	600		26,352	20,10	29,43				1538	370	0,327
				3000	550		29,700	20,10	33,17				1529	367	0,327
10	100	19	129	2400	550	18	23,760	22,05	29,11	1600	408	0,325			
				2440	600		26,352	22,05	32,28				1590	390	0,325
				3000	550		29,700	22,05	36,38				1586	381	0,325
10	120	16	146	2400	550	16	21,120	20,74	27,38	1743	444	0,276			
				2440	600		23,424	20,74	30,36				1732	416	0,276
				3000	550		26,400	20,74	34,22				1707	410	0,276
10	120	19	149	2400	550	16	21,120	22,69	29,95	1797	458	0,274			
				2440	600		23,424	22,69	33,22				1786	429	0,274
				3000	550		26,400	22,69	37,44				1774	426	0,274
10	140	16	166	2400	550	14	18,480	21,38	28,22	1898	483	0,238			
				2440	600		20,496	21,38	31,30				1886	453	0,238
				3000	550		23,100	21,38	35,28				1862	450	0,238
10	140	19	169	2400	550	12	18,480	23,33	30,80	1955	500	0,237			
				2440	600		20,496	23,33	34,16				1946	467	0,237
				3000	550		23,100	23,33	38,49				1939	459	0,237

^[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: aglomerado hidrófugo

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			
10	160	16	186	2400	550	12	15,840	22,02	29,07	>1898	>483	0,210
				2440	600		17,568	22,02	32,24	>1886	>453	0,210
				3000	550		19,800	22,02	36,33	>1862	>450	0,210
10	160	19	189	2400	550	10	15,840	23,97	31,64	>1955	>500	0,209
				2440	600		17,568	23,97	35,09	>1946	>467	0,209
				3000	550		19,800	23,97	39,55	>1939	>459	0,209
10	180	16	206	2400	550	10	13,200	22,66	29,91	>1898	>483	0,187
				2440	600		14,640	22,66	33,17	>1886	>453	0,187
				3000	550		16,500	22,66	37,39	>1862	>450	0,187
10	180	19	209	2400	550	10	13,200	24,61	32,49	>1955	>500	0,186
				2440	600		14,640	24,61	36,03	>1946	>467	0,186
				3000	550		16,500	24,61	40,61	>1939	>459	0,186
10	200	16	226	2400	550	10	13,200	23,30	30,76	>1898	>483	0,169
				2440	600		14,640	23,30	34,11	>1886	>453	0,169
				3000	550		16,500	23,30	38,45	>1862	>450	0,169
10	200	19	229	2400	550	10	13,200	25,25	33,33	>1955	>500	0,168
				2440	600		14,640	25,25	36,97	>1946	>467	0,168
				3000	550		16,500	25,25	41,66	>1939	>459	0,168

^[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