



Los datos aportados en la presente Ficha Técnica son un resumen de prestaciones relacionadas en el ETE 08/0295.

Para ampliar dicha información, consulte las declaraciones 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 (mm)	Espesor núcleo (mm)	Cara exterior (mm)	Dimensiones (mm)			Paneles / palet	m ² panel / palet	Peso panel (kg/m ²)	Carga máxima (kN/m ²)	Carga a L/200 (kN/m ²) ^[1]	Transmit. térmica (W/m ² °C)
			Grosor	Largo	Ancho						
10	40	16	66	2400	550	34	44,880	18,120	874	222	0,656
				2440	600		49,776	18,120	867	208	0,656
				3000	550		56,100	18,120	839	201	0,656
10	40	19	69	2400	550	32	42,240	20,250	907	231	0,654
				2440	600		46,848	20,250	900	220	0,654
				3000	550		52,800	20,250	881	212	0,654
10	50	16	76	2400	550	30	39,600	18,650	1005	256	0,562
				2440	600		43,920	18,650	1000	240	0,562
				3000	550		49,500	18,650	975	234	0,562
10	50	19	79	2400	550	28	36,960	20,600	1042	265	0,558
				2440	600		40,992	20,600	1035	248	0,558
				3000	550		46,200	20,600	1010	243	0,558
10	60	16	86	2400	550	26	34,320	19,000	1137	290	0,487
				2440	600		38,064	19,000	1130	272	0,487
				3000	550		42,900	19,000	1105	264	0,487
10	60	19	89	2400	550	26	34,320	20,950	1176	300	0,481
				2440	600		38,065	20,950	1165	280	0,481
				3000	550		42,900	20,950	1127	271	0,481
10	80	16	106	2400	550	22	29,040	19,700	1300	331	0,383
				2440	600		32,208	19,700	1290	310	0,383
				3000	550		36,300	19,700	1236	300	0,383

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



THERMOCHIP, S.L.U.

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

+34 900 351 713 info@thermochip.com

www.thermochip.com

THERMOCHIP
by CUPA GROUP



Los datos aportados en la presente Ficha Técnica son un resumen de prestaciones relacionadas en el ETE 08/0295.

Para ampliar dicha información, consulte las declaraciones 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 (mm)	Espesor núcleo (mm)	Cara exterior (mm)	Dimensiones (mm)			Paneles / palet	m ² panel / palet	Peso panel (kg/m ²)	Carga máxima (kN/m ²)	Carga a L/200 (kN/m ²) ^[1]	Transmit. térmica (W/m ² °C)
			Grosor	Largo	Ancho						
10	80	19	109	2400	550	20	26,400	21,700	1429	365	0,378
				2440	600		29,280	21,700	1425	342	0,378
				3000	550		33,000	21,700	1407	338	0,378
10	100	16	126	2400	550	18	23,760	20,400	1544	394	0,317
				2440	600		26,352	20,400	1538	370	0,317
				3000	550		29,700	20,400	1529	367	0,317
10	100	19	129	2400	550	18	23,760	22,400	1600	408	0,311
				2440	600		26,532	22,400	1590	390	0,311
				3000	550		29,700	22,400	1586	381	0,311
10	120	16	146	2400	550	16	21,120	20,740	1743	444	0,272
				2440	600		23,424	20,740	1732	416	0,272
				3000	550		26,400	20,740	1707	410	0,272
10	120	19	149	2400	550	16	21,120	22,700	1797	458	0,263
				2440	600		23,424	22,700	1786	429	0,263
				3000	550		26,400	22,700	1774	426	0,263
10	140	16	166	2400	550	14	18,480	21,380	1898	483	0,241
				2440	600		20,496	21,380	1886	453	0,241
				3000	550		23,100	21,380	1862	450	0,241
10	140	19	169	2400	550	14	18,480	23,340	1955	500	0,236
				2440	600		20,496	23,340	1946	467	0,236
				3000	550		23,100	23,340	1939	459	0,236

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



THERMOCHIP, S.L.U.

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

+34 900 351 713 info@thermochip.com

www.thermochip.com

THERMOCHIP
by CUPA GROUP