



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									
10	40	16	66	2400	550	34	44,880	18,120	874	222	0,656			
				2440	600		49,776					18,120	867	208
				3000	550		56,100					18,120	839	201
10	40	19	69	2400	550	32	42,240	20,250	907	231	0,654			
				2440	600		46,848					20,250	900	220
				3000	550		52,800					20,250	881	212
10	50	16	76	2400	550	30	39,600	18,650	1005	256	0,562			
				2440	600		43,920					18,650	1000	240
				3000	550		49,500					18,650	975	234
10	50	19	79	2400	550	28	36,960	20,600	1042	265	0,558			
				2440	600		40,992					20,600	1035	248
				3000	550		46,200					20,600	1010	243
10	60	16	86	2400	550	26	34,320	19,000	1137	290	0,487			
				2440	600		38,064					19,000	1130	272
				3000	550		42,900					19,000	1105	264
10	60	19	89	2400	550	26	34,320	20,950	1176	300	0,481			
				2440	600		38,065					20,950	1165	280
				3000	550		42,900					20,950	1127	271
10	80	16	106	2400	550	22	29,040	19,700	1300	331	0,383			
				2440	600		32,208					19,700	1290	310
				3000	550		36,300					19,700	1236	300

^[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: 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								
10	80	19	109	2400	550	20	26,400	21,700	1429	365	0,378		
				2440	600		29,280					1425	0,378
				3000	550		33,000					1407	0,378
10	100	16	126	2400	550	18	23,760	20,400	1544	394	0,317		
				2440	600		26,352					1538	0,317
				3000	550		29,700					1529	0,317
10	100	19	129	2400	550	18	23,760	22,400	1600	408	0,311		
				2440	600		26,532					1590	0,311
				3000	550		29,700					1586	0,311
10	120	16	146	2400	550	16	21,120	20,740	1743	444	0,272		
				2440	600		23,424					1732	0,272
				3000	550		26,400					1707	0,272
10	120	19	149	2400	550	16	21,120	22,700	1797	458	0,263		
				2440	600		23,424					1786	0,263
				3000	550		26,400					1774	0,263
10	140	16	166	2400	550	14	18,480	21,380	1898	483	0,241		
				2440	600		20,496					1886	0,241
				3000	550		23,100					1862	0,241
10	140	19	169	2400	550	14	18,480	23,340	1955	500	0,236		
				2440	600		20,496					1946	0,236
				3000	550		23,100					1939	0,236

^[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