



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 DM

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						
	mm						kg/m ²	kN/m ²	kN/m ²	W/m ² °C	
10	40	16	66	2440	600	34	49,776	16,780	844	202	0,658
10	40	19	69	2440	600	32	46,848	18,700	900	216	0,650
10	50	16	76	2440	600	30	43,920	17,100	956	230	0,565
10	50	19	79	2440	600	28	40,992	19,050	1025	246	0,554
10	60	16	86	2440	600	26	38,064	17,420	1110	266	0,490
10	60	19	89	2440	600	26	38,064	19,400	1162	280	0,478
10	80	16	106	2440	600	22	32,208	18,060	1268	303	0,385
10	80	19	109	2440	600	20	29,280	20,100	1327	319	0,376
10	100	16	126	2440	600	18	26,352	18,700	1520	365	0,320
10	100	19	129	2440	600	18	26,352	20,600	1573	378	0,315
10	120	16	146	2440	600	16	23,424	19,340	1721	413	0,265
10	120	19	149	2440	600	16	23,424	21,300	1763	423	0,256
10	140	16	166	2440	600	14	20,496	19,980	1872	450	0,244
10	140	19	169	2440	600	14	20,496	22,000	1931	464	0,233

^[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