



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			kg/m ²	kg/panel			
10	40	16	66	2440	600	34	49,776	18,18	26,62	844	202	0,719
		19	69									
10	50	16	76	2440	600	30	43,920	18,50	27,08	956	230	0,622
		19	79									
10	60	16	86	2440	600	26	38,064	18,82	27,55	1110	266	0,528
		19	89									
10	80	16	106	2440	600	22	32,208	19,46	28,49	1268	303	0,406
		19	109									
10	100	16	126	2440	600	18	26,352	20,10	29,43	1520	365	0,329
		19	129									
10	120	16	146	2440	600	16	23,424	20,74	30,36	1721	413	0,277
		19	149									
10	160	16	186	2440	600	12	17,568	22,02	32,24	>1872	>450	0,211
		19	189									
10	200	16	226	2440	600	10	14,640	23,30	34,11	>1872	>450	0,170
		19	229									

^[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