



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 alistonado de abeto

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	19	69	5000	550	32	88,000	18,23	50,13	870	232	0,702
10	50	19	79	5000	550	28	77,000	18,55	51,01	962	256	0,609
10	60	19	89	5000	550	26	71,500	18,87	51,89	1069	284	0,519
10	80	19	109	5000	550	20	55,000	19,51	53,65	1285	342	0,400
10	100	19	129	5000	550	18	49,500	20,15	55,41	1667	337	0,326
10	120	19	149	5000	550	16	44,000	20,79	57,17	2040	387	0,275
10	160	19	189	5000	550	12	33,000	22,07	60,69	>2177	>404	0,209
10	200	19	229	5000	550	10	27,500	23,35	64,21	>2177	>404	0,169

^(*) La luz máxima para fragmentos de panel biapoyados será de 1.20m, con dimensiones de panel >1.20m han de disponerse tres apoyos

^[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