



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	2400	550	32	42,240	18,23	24,06	1654	398	0,702
10	50	19	79	2400	550	28	36,960	18,55	24,49	1906	458	0,609
10	60	19	89	2400	550	26	34,320	18,87	24,91	2127	512	0,519
10	80	19	109	2400	550	20	26,400	19,51	25,75	2204	530	0,400
10	100	19	129	2400	550	18	23,760	20,15	26,60	2363	569	0,326
10	120	19	149	2400	550	16	21,120	20,79	27,44	2544	612	0,275
10	160	19	189	2400	550	12	15,840	22,07	29,13	>2732	>657	0,209
10	200	19	229	2400	550	10	13,200	23,35	30,82	>2732	>657	0,169

^[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