



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						
10	40	19	69	2400	550	32	42,240	18,000	1654	398	0,649
				3000			52,800				
10	50	19	79	2400	550	28	36,960	18,350	1906	458	0,541
				3000			46,200				
10	60	19	89	2400	550	26	34,320	18,700	2127	512	0,476
				3000			42,900				
10	80	19	109	2400	550	20	26,400	19,400	2204	530	0,374
				3000			33,000				
10	100	19	129	2400	550	18	23,760	20,100	2363	569	0,308
				3000			29,700				
10	120	19	149	2400	550	16	21,120	20,890	2544	612	0,261
				3000			26,400				
10	140	19	169	2400	550	14	18,480	21,800	2732	657	0,233
				3000			23,100				

^[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