



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						
	mm						kg/m ²	kN/m ²	kN/m ²	W/m ² °C	
10	40	19	69	4000	550	32	70,400	18,000	1239	251	0,649
				5000			88,000		870		
10	50	19	79	4000	550	28	61,600	18,350	1402	284	0,541
				5000			77,000		962		
10	60	19	89	4000	550	26	57,200	18,700	1579	320	0,476
				5000			71,500		1069		
10	80	19	109	4000	550	20	44,000	19,400	1734	351	0,374
				5000			55,000		1285		
10	100	19	129	4000	550	18	39,600	20,100	1963	398	0,308
				5000			49,500		1667		
10	120	19	149	4000	550	16	35,200	20,890	2200	446	0,261
				5000			44,000		2040		
10	140	19	169	4000	550	14	30,800	21,800	2280	462	0,233
				5000			38,500		2177		

^[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