



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](http://www.thermochip.com)

#### COMPOSICIÓN

Interior: tarima de abeto

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: aglomerado hidrófugo

Cara interior	Espesor núcleo	Cara exterior	Dimensiones			Paneles / palet	m <sup>2</sup> panel / palet	Peso panel	Carga máxima	Carga a L/200 <sup>[1]</sup>	Transmit. térmica
			Grosor	Largo	Ancho						
	mm						kg/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	kN/m <sup>2</sup>	W/m <sup>2</sup> °C	
19	40	19	78	2400	550	30	39,600	22,300	1203	290	0,642
				3000			49,500		1165		
19	50	19	88	2400	550	26	34,320	22,700	1386	334	0,526
				3000			42,900		1330		
19	60	19	98	2400	550	26	29,040	23,000	1547	372	0,455
				3000			36,300		1495		
19	80	19	118	2400	550	20	26,400	23,700	1603	386	0,359
				3000			33,000		1570		
19	100	19	138	2400	550	16	21,120	24,400	1718	414	0,296
				3000			26,400		1665		
19	120	19	158	2400	550	14	18,480	25,100	1850	445	0,262
				3000			23,100		1810		
19	140	19	178	2400	550	12	15,840	25,300	1987	478	0,233
				3000			19,800		1944		

<sup>[1]</sup> 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](http://www.thermochip.com)

# THERMOCHIP