



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: tarima 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			
19	40	19	78	2400	550	30	39,600	22,56	29,78	1203	290	0,673
19	50	19	88	2400	550	26	34,320	22,88	30,20	1386	334	0,588
19	60	19	98	2400	550	26	34,320	23,20	30,62	1547	372	0,503
19	80	19	118	2400	550	20	26,400	23,84	31,47	1603	386	0,391
19	100	19	138	2400	550	16	21,120	24,48	32,31	1718	414	0,319
19	120	19	158	2400	550	14	18,480	25,12	33,16	1850	445	0,270
19	160	19	198	2400	550	10	13,200	26,40	34,85	>1987	>478	0,206
19	200	19	238	2400	550	10	13,200	27,68	36,54	>1987	>478	0,167

^[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