



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	5000	550	30	82,500	22,56	62,04	525	168	0,673
19	50	19	88	5000	550	26	71,500	22,88	62,92	580	186	0,588
19	60	19	98	5000	550	26	71,500	23,20	63,80	645	200	0,503
19	80	19	118	5000	550	20	55,000	23,84	65,56	775	216	0,391
19	100	19	138	5000	550	16	44,000	24,48	67,32	1005	258	0,319
19	120	19	158	5000	550	14	38,500	25,12	69,08	1230	296	0,270
19	140	19	178	5000	550	12	33,000	25,76	70,84	1313	315	0,234
19	160	19	198	5000	550	10	27,500	26,40	72,60	>1313	>315	0,206
19	180	19	218	5000	550	10	27,500	27,04	74,36	>1313	>315	0,185
19	200	19	238	5000	550	10	27,500	27,68	76,12	>1313	>315	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