



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: friso de iroko

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: aglomerado hidrófugo

Cara interior	Espesor núcleo	Cara exterior	Dimensiones			Paneles / palet	m <sup>2</sup> panel / palet	Peso panel		Transmit. térmica
			Grosor	Largo	Ancho			kg/m <sup>2</sup>	kg/panel	
10	40	16	66	2400	550	34	44,880	18,18	24,00	0,719
		19	69			32	42,240	20,13	26,57	0,707
10	50	16	76	2400	550	28	36,960	18,50	24,42	0,622
		19	79			28	36,960	20,45	26,99	0,613
10	60	16	86	2400	550	26	34,320	18,82	24,84	0,528
		19	89			24	31,680	20,77	27,42	0,522
10	80	16	106	2400	550	20	26,400	19,46	25,69	0,406
		19	109			20	26,400	21,41	28,26	0,402
10	100	16	126	2400	550	18	23,760	20,10	26,53	0,329
		19	129			16	21,120	22,05	29,11	0,327
10	120	16	146	2400	550	14	18,480	20,74	27,38	0,277
		19	149			14	18,480	22,69	29,95	0,275
10	160	16	186	2400	550	12	15,840	22,02	29,07	0,211
		19	189			12	15,840	23,97	31,64	0,210
10	200	16	226	2400	550	10	13,200	23,30	30,76	0,170
		19	229			10	13,200	25,25	33,33	0,169



THERMOCHIP, S.L.U.

A Medua, s/n, 32330 Sobradelo de Valdeorras, Ourense [España]

+34 900 351 713 info@thermochip.com

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

# THERMOCHIP