



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: friso de DM

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			
10	40	16	66	2400	550	34	44,880	18,18	24,00	844	202	0,719
		19	69			32	42,240	20,13	26,57	900	216	0,707
10	50	16	76	2400	550	30	39,600	18,50	24,42	956	230	0,622
		19	79			28	36,960	20,45	26,99	1025	246	0,613
10	60	16	86	2400	550	26	34,320	18,82	24,84	1110	266	0,528
		19	89			26	34,320	20,77	27,42	1162	280	0,522
10	80	16	106	2400	550	22	29,040	19,46	25,69	1268	303	0,406
		19	109			20	26,400	21,41	28,26	1327	319	0,402
10	100	16	126	2400	550	18	23,760	20,10	26,53	1520	365	0,329
		19	129			18	23,760	22,05	29,11	1573	378	0,327
10	120	16	146	2400	550	16	21,120	20,74	27,38	1721	413	0,277
		19	149			16	21,120	22,69	29,95	1763	423	0,275
10	160	16	186	2400	550	12	15,840	22,02	29,07	>1872	>450	0,211
		19	189			12	15,840	23,97	31,64	>1931	>464	0,210
10	200	16	226	2400	550	10	13,200	23,30	30,76	>1872	>450	0,170
		19	229			10	13,200	25,25	33,33	>1931	>464	0,169

^[1] Cálculos obtenidos sobre panel en tres apoyos.



THERMOCHIP, S.L.U.

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

+34 900 351 713 info@thermochip.com

www.thermochip.com

THERMOCHIP