

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 abeto

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: aglomerado hidrófugo



Cara interior (mm)	Espesor núcleo (mm)	Cara exterior (mm)	Dimensiones (mm)			Paneles / palet	m² panel / palet	Peso panel (kg/m²)	Carga máxima (kg/m²)	Carga a L/200 (kg/m²) ^[1]	Transmit. térmica (W/m²K)
			Grosor	Largo	Ancho						
10	40	16	66	2400	550	34	44,880	16,050	865	220	0,652
				3000			56,100	16,050	842	202	0,652
10	40	19	69	2400	550	32	42,240	18,000	902	230	0,650
				3000			52,800	18,000	881	212	0,650
10	50	16	76	2400	550	30	39,600	16,400	995	254	0,550
				3000			49,500	16,400	951	228	0,550
10	50	19	79	2400	550	28	36,960	18,350	1035	263	0,540
				3000			46,200	18,350	1008	242	0,540
10	60	16	86	2400	550	26	34,320	16,750	1125	286	0,480
				3000			42,900	16,750	1102	265	0,480
10	60	19	89	2400	550	26	34,320	18,700	1205	307	0,476
				3000			42,900	18,700	1180	284	0,476
10	80	16	106	2400	550	22	29,040	17,450	1390	355	0,380
				3000			36,300	17,450	1364	328	0,380
10	80	19	109	2400	550	20	26,400	19,400	1425	363	0,374
				3000			33,000	19,400	1404	337	0,374
10	100	16	126	2400	550	18	23,760	18,150	1585	404	0,310
				3000			29,700	18,150	1511	375	0,310
10	100	19	129	2400	550	18	23,760	20,100	1690	430	0,308
				3000			29,700	20,100	1667	401	0,308
10	120	16	146	2400	550	16	21,120	18,740	1730	441	0,266
				3000			26,400	18,740	1702	410	0,266
10	120	19	149	2400	550	16	21,120	20,890	1830	467	0,260
				3000			26,400	20,890	1803	433	0,260
10	140	16	166	2400	550	14	18,480	19,580	1886	480	0,235
				3000			23,100	19,580	1859	448	0,235
10	140	19	169	2400	550	14	18,480	21,800	1963	501	0,232
				3000			23,100	21,800	1940	467	0,232

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

