



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: tablero de DM rechapado en madera blanca

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	2440	600	34	49,776	18,18	26,62	844	202	0,719
		19	69					32	46,848	20,16	29,51	900
10	50	16	76	2440	600	30	43,920	18,50	27,08	956	230	0,622
		19	79					28	40,992	20,45	29,94	1025
10	60	16	86	2440	600	26	38,064	18,82	27,55	1110	266	0,528
		19	89					26	38,064	20,77	30,41	1162
10	80	16	106	2440	600	22	32,208	19,46	28,49	1268	303	0,406
		19	109					20	29,280	21,41	31,34	1327
10	100	16	126	2440	600	18	26,352	20,10	29,43	1520	365	0,329
		19	129					18	26,352	22,05	32,28	1573
10	120	16	146	2440	600	16	23,424	20,74	30,36	1721	413	0,277
		19	149					16	23,424	22,69	33,22	1763
10	160	16	186	2440	600	12	17,568	22,02	32,24	>1872	>450	0,211
		19	189					12	17,568	23,97	35,09	>1931
10	200	16	226	2440	600	10	14,640	23,30	34,11	>1872	>450	0,170
		19	229					10	14,640	25,25	36,97	>1931

^[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