



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 cartón-yeso

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			
13	40	16	69	2440	600	32	46,848	22,51	32,41	867	221	0,721
		19	72					24,46	35,22	907	231	0,706
13	50	16	79	2440	600	30	43,920	22,83	32,88	1005	256	0,624
		19	82					24,78	35,68	1042	263	0,615
13	60	16	89	2440	600	24	35,136	23,15	33,34	1137	301	0,529
		19	92					25,10	36,14	1140	306	0,523
13	80	16	109	2440	600	20	29,280	23,79	34,26	1429	373	0,406
		19	112					25,74	37,07	1435	385	0,403
13	100	16	129	2440	600	18	26,352	24,43	35,18	1600	415	0,330
		19	132					26,38	37,99	1743	444	0,327
13	120	16	149	2440	600	16	23,424	25,07	36,10	1785	455	0,277
		19	152					27,02	38,91	1882	480	0,276
13	160	16	189	2440	600	12	17,568	26,35	37,94	>1898	>484	0,211
		19	192					28,30	40,75	>1972	>515	0,210
13	200	16	229	2440	600	10	14,640	27,63	39,79	>1898	>484	0,170
		19	232					29,58	42,60	>1972	>515	0,169

^[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