



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: panel de virutas de madera y magnesita

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			
15	40	16	71	2440	600	32	46,848	19,68	28,81	831	200	0,631
		19	74									
15	50	16	81	2440	600	28	40,992	20,00	29,28	979	235	0,555
		19	84									
15	60	16	91	2440	600	24	35,136	20,32	29,75	1128	271	0,479
		19	94									
15	80	16	111	2440	600	20	29,280	20,96	30,69	1222	293	0,376
		19	114									
15	100	16	131	2440	600	18	26,352	21,60	31,62	1460	350	0,310
		19	134									
15	120	16	151	2440	600	14	20,496	22,24	32,56	1682	404	0,263
		19	154									
15	140	16	171	2440	600	12	17,568	22,88	33,50	1832	440	0,229
		19	174									
15	160	16	191	2440	600	12	17,568	23,52	34,43	>1832	>440	0,202
		19	194									
15	180	16	211	2440	600	10	14,640	24,16	35,37	>1832	>440	0,181
		19	214									
15	200	16	231	2440	600	10	14,640	24,80	36,31	>1832	>440	0,164
		19	234									

^[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