



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						
	mm							kg/m ²	kN/m ²	kN/m ²	W/m ² °C
15	40	16	71	2440	600	32	46,848	20,320	831	200	0,602
15	40	19	74	2440	600	30	43,920	21,400	880	212	0,573
15	50	16	81	2440	600	28	40,992	20,640	979	235	0,530
15	50	19	84	2440	600	26	38,064	21,750	1025	246	0,516
15	60	16	91	2440	600	24	35,136	20,830	1128	271	0,460
15	60	19	94	2440	600	24	35,136	22,100	1175	282	0,451
15	80	16	111	2440	600	20	29,280	20,960	1222	293	0,372
15	80	19	114	2440	600	20	29,280	22,500	1275	306	0,362
15	100	16	131	2440	600	18	26,352	21,400	1460	350	0,308
15	100	19	134	2440	600	16	23,424	23,200	1570	377	0,300
15	120	16	151	2440	600	14	20,496	22,040	1682	404	0,256
15	120	19	154	2440	600	14	20,496	23,930	1734	416	0,248
15	140	16	171	2440	600	12	17,568	22,680	1832	440	0,237
15	140	19	174	2440	600	12	17,568	24,150	1892	455	0,226

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



THERMOCHIP, S.L.U.

La Medua, s/n, 32330 Sobradelo de Valdeorras, Ourense [España]

+34 900 351 713 info@thermochip.com

www.thermochip.com

THERMOCHIP