



Los datos aportados en la presente Ficha Técnica son un resumen de prestaciones relacionadas en el ETE 08/0295.

Para ampliar dicha información, consulte las declaraciones de prestación del artículo o el propio certificado ETE 08/0295 que tienen a su disposición en www.thermochip.com

COMPOSICIÓN

Interior: contrachapado rechapado en maderas naturales

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: aglomerado hidrófugo

Cara interior (mm)	Espesor núcleo (mm)	Cara exterior (mm)	Dimensiones (mm)			Paneles / palet	m ² panel / palet	Peso panel (kg/m ²)	Carga máxima (kN/m ²)	Carga a L/200 (kN/m ²) ^[1]	Transmit. térmica (W/m ² °C)
			Grosor	Largo	Ancho						
9	40	16	65	2440	600	34	49,776	15,480	864	208	0,628
9	40	19	68	2440	600	32	46,848	17,060	915	220	0,620
9	50	16	75	2440	600	30	43,920	15,800	995	240	0,535
9	50	19	78	2440	600	28	40,992	17,380	1045	260	0,526
9	60	16	85	2440	600	26	38,064	16,120	1122	269	0,464
9	60	19	88	2440	600	26	38,064	17,700	1180	294	0,453
9	80	16	105	2440	600	22	32,208	16,760	1284	308	0,373
9	80	19	108	2440	600	20	29,280	18,340	1340	322	0,365
9	100	16	125	2440	600	18	26,352	17,400	1532	368	0,312
9	100	19	128	2440	600	18	26,352	18,560	1590	400	0,310
9	120	16	145	2440	600	16	23,424	18,040	1728	415	0,261
9	120	19	148	2440	600	16	23,424	18,820	1785	430	0,252
9	140	16	165	2440	600	14	20,496	18,680	1882	452	0,240
9	140	19	168	2440	600	14	20,496	19,100	1944	470	0,230

^[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
by CUPA GROUP