



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 O.S.B.3

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	2400	550	32	42,240	17,030	874	222	0,626
				2440	600		46,848	17,030	856	205	0,626
				3000	550		52,800	17,030	844	202	0,626
15	40	19	74	2400	550	30	39,600	17,180	909	231	0,610
				2440	600		43,920	17,180	890	214	0,610
				3000	550		49,500	17,180	883	211	0,610
15	50	16	81	2400	550	28	36,960	17,450	989	252	0,528
				2440	600		40,992	17,450	970	233	0,528
				3000	550		46,200	17,450	953	229	0,528
15	50	19	84	2400	550	26	34,320	17,772	1033	263	0,520
				2440	600		38,064	17,772	1012	244	0,520
				3000	550		42,900	17,772	1000	239	0,520
15	60	16	91	2400	550	24	31,680	18,070	1116	284	0,451
				2440	600		35,136	18,070	1093	262	0,451
				3000	550		39,600	18,070	1104	265	0,451
15	60	19	94	2400	550	24	31,680	18,520	1212	309	0,442
				2440	600		35,136	18,520	1190	286	0,442
				3000	550		39,600	18,520	1191	283	0,442
15	80	16	111	2400	550	20	26,400	18,860	1413	360	0,366
				2440	600		29,280	18,860	1396	335	0,366
				3000	550		33,000	18,860	1366	328	0,366

^[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



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 O.S.B.3

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	80	19	114	2400	550		26,400	19,172	1453	370	0,360
				2440	600	20	29,280	19,172	1435	345	0,360
				3000	550		33,000	19,172	1406	338	0,360
15	100	16	131	2400	550		23,760	19,550	1541	392	0,312
				2440	600	18	26,352	19,550	1524	366	0,312
				3000	550		29,700	19,550	1513	363	0,312
15	100	19	134	2400	550		21,120	20,000	1708	435	0,300
				2440	600	16	23,424	20,000	1690	406	0,300
				3000	550		26,400	20,000	1670	400	0,300
15	120	16	151	2400	550		18,480	20,490	1752	447	0,276
				2440	600	14	20,496	20,490	1733	416	0,276
				3000	550		23,100	20,490	1704	410	0,276
15	120	19	154	2400	550		18,480	20,941	1853	472	0,255
				2440	600	14	20,496	20,941	1832	440	0,255
				3000	550		23,100	20,941	1805	434	0,255
15	140	16	171	2400	550		15,840	21,000	1904	485	0,234
				2440	600	12	17,568	21,000	1888	453	0,234
				3000	550		19,800	21,000	1860	447	0,234
15	140	19	174	2400	550		15,840	21,600	1973	503	0,228
				2440	600	12	17,568	21,600	1960	471	0,228
				3000	550		19,800	21,600	1942	468	0,228

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



THERMOCHIP, S.L.U.

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

+34 900 351 713 info@thermochip.com

www.thermochip.com

THERMOCHIP