

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: aglomerado hidrófugo

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			
10	40	16	66	2400	550	34	44,880	18,18	24,00	874	222	0,708
				3000	550		56,100	18,18	30,00	839	201	0,708
10	40	19	69	2400	550	32	42,240	20,13	26,57	907	231	0,697
				3000	550		52,800	20,13	33,21	881	212	0,697
10	50	16	76	2400	550	30	39,600	18,50	24,42	1005	256	0,614
				3000	550		49,500	18,50	30,53	975	234	0,614
10	50	19	79	2400	550	28	36,960	20,45	26,99	1042	265	0,605
				3000	550		46,200	20,45	33,74	1010	243	0,605
10	60	16	86	2400	550	26	34,320	18,82	24,84	1137	290	0,522
				3000	550		42,900	18,82	31,05	1105	264	0,522
10	60	19	89	2400	550	26	34,320	20,77	27,42	1176	300	0,516
				3000	550		42,900	20,77	34,27	1127	271	0,516
10	80	16	106	2400	550	22	29,040	19,46	25,69	1300	331	0,402
				3000	550		36,300	19,46	32,11	1236	300	0,402

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



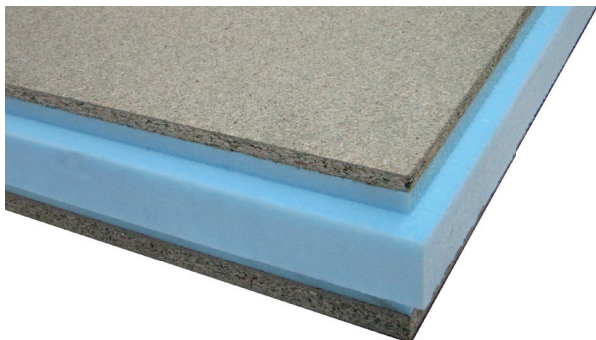
THERMOCHIP, S.L.U.

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

+34 900 351 713 info@thermochip.com

www.thermochip.com

THERMOCHIP



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: aglomerado hidrófugo

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			
10	80	19	109	2400	550	20	26,400	21,41	28,26	1429	365	0,399
				3000	550		33,000	21,41	35,33	1407	338	0,399
10	100	16	126	2400	550	18	23,760	20,10	26,53	1544	394	0,327
				3000	550		29,700	20,10	33,17	1529	367	0,327
10	100	19	129	2400	550	18	23,760	22,05	29,11	1600	408	0,325
				3000	550		29,700	22,05	36,38	1586	381	0,325
10	120	16	146	2400	550	16	21,120	20,74	27,38	1743	444	0,276
				3000	550		26,400	20,74	34,22	1707	410	0,276
10	120	19	149	2400	550	16	21,120	22,69	29,95	1797	458	0,274
				3000	550		26,400	22,69	37,44	1774	426	0,274
10	140	16	166	2400	550	14	18,480	21,38	28,22	1898	483	0,238
				3000	550		23,100	21,38	35,28	1862	450	0,238
10	140	19	169	2400	550	12	18,480	23,33	30,80	1955	500	0,237
				3000	550		23,100	23,33	38,49	1939	459	0,237

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



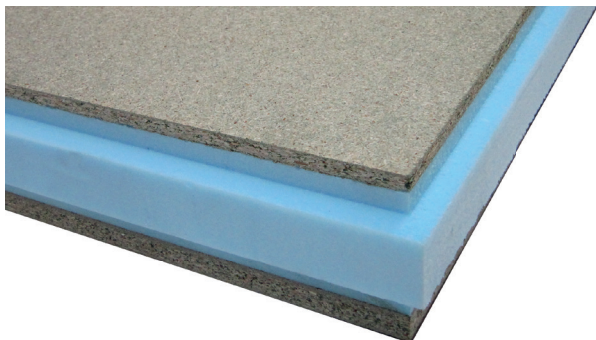
THERMOCHIP, S.L.U.

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

+34 900 351 713 info@thermochip.com

www.thermochip.com

THERMOCHIP



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: aglomerado hidrófugo

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			
10	160	16	186	2400	550	12	15,840	22,02	29,07	>1898	>483	0,210
				3000	550			22,02	36,33			
10	160	19	189	2400	550	10	15,840	23,97	31,64	>1955	>500	0,209
				3000	550			23,97	39,55			
10	180	16	206	2400	550	10	13,200	22,66	29,91	>1898	>483	0,187
				3000	550			22,66	37,39			
10	180	19	209	2400	550	10	13,200	24,61	32,49	>1955	>500	0,186
				3000	550			24,61	40,61			
10	200	16	226	2400	550	10	13,200	23,30	30,76	>1898	>483	0,169
				3000	550			23,30	38,45			
10	200	19	229	2400	550	10	13,200	25,25	33,33	>1955	>500	0,168
				3000	550			25,25	41,66			

^[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