

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: friso de abeto

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			
	mm											W/m ² °C
10	40	16	66	2400	550	34	44,880	16,38	21,62	865	220	0,713
			3000	56,100	16,38		27,03	842	202	0,713		
10	40	19	69	2400	550	32	42,240	18,33	24,20	902	230	0,702
			3000	52,800	18,33		30,24	881	212	0,702		
10	50	16	76	2400	550	30	39,600	16,70	22,04	995	254	0,618
			3000	49,500	16,70		27,56	951	228	0,618		
10	50	19	79	2400	550	28	36,960	18,65	24,62	1035	263	0,609
			3000	46,200	18,65		30,77	1008	242	0,609		
10	60	16	86	2400	550	26	34,320	17,02	22,47	1125	286	0,525
			3000	42,900	17,02		28,08	1102	265	0,525		
10	60	19	89	2400	550	26	34,320	18,97	25,04	1205	307	0,519
			3000	42,900	18,97		31,30	1180	284	0,519		
10	80	16	106	2400	550	22	29,040	17,66	23,31	1390	355	0,404
			3000	36,300	17,66		29,14	1364	328	0,404		
10	80	19	109	2400	550	20	26,400	19,61	25,89	1425	363	0,400
			3000	33,000	19,61		32,36	1404	337	0,400		
10	100	16	126	2400	550	18	23,760	18,30	24,16	1585	404	0,328
			3000	29,700	18,30		30,20	1511	375	0,328		
10	100	19	129	2400	550	18	23,760	20,25	26,73	1690	430	0,326
			3000	29,700	20,25		33,41	1667	401	0,326		

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



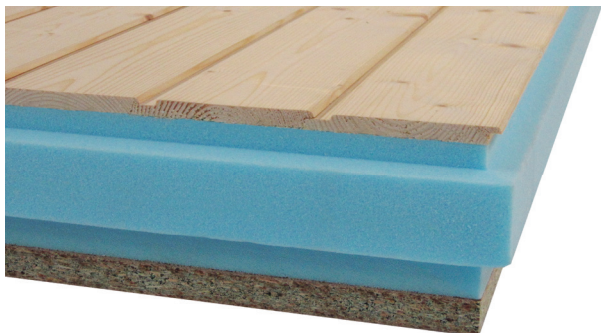
THERMOCHIP, S.L.U.

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: friso de abeto

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	120	16	146	2400	550	16	21,120	18,94	25,00	1730	441	0,276
				3000			26,400	18,94	31,25	1702	410	0,276
10	120	19	149	2400	550	16	21,120	20,89	27,57	1830	467	0,275
				3000			26,400	20,89	34,47	1803	433	0,275
10	160	16	186	2400	550	12	15,840	20,22	26,69	>1886	>480	0,210
				3000			19,800	20,22	33,36	>1859	>448	0,210
10	160	19	189	2400	550	12	15,840	22,17	29,26	>1963	>501	0,209
				3000			19,800	22,17	36,58	>1940	>467	0,209
10	200	16	226	2400	550	10	13,200	21,50	28,38	>1886	>480	0,169
				3000			16,500	21,50	35,48	>1859	>448	0,169
10	200	19	229	2400	550	10	13,200	23,45	30,95	>1963	>501	0,169
				3000			16,500	23,45	38,69	>1940	>467	0,169

^[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