



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			
19	40	19	78	5000	550	30	82,500	25,98	71,45	465	155	0,665
19	50	19	88	5000	550	26	71,500	26,30	72,33	493	178	0,581
19	60	19	98	5000	550	22	60,500	26,62	73,21	528	203	0,498
19	80	19	118	5000	550	20	55,000	27,26	74,97	705	234	0,388
19	100	19	138	5000	550	16	44,000	27,90	76,73	952	306	0,318
19	120	19	158	5000	550	14	38,500	28,54	78,49	1160	316	0,269
19	160	19	198	5000	550	10	27,500	29,82	82,01	>1282	>349	0,206
19	200	19	238	5000	550	8	22,000	31,10	85,53	>1282	>349	0,166

^(*) La luz máxima para fragmentos de panel biapoyados será de 1.20m, con dimensiones de panel >1.20m han de disponerse tres apoyos

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



THERMOCHIP, S.L.U.

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

+34 900 351 713 info@thermochip.com

www.thermochip.com

THERMOCHIP