



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 alistonado 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 | 40 | 19 | 69 | 2400 | 550 | 32 | 42,240 | 18,23 | 24,06 | 1654 | 398 | 0,702 |
| 10 | 50 | 19 | 79 | 2400 | 550 | 28 | 36,960 | 18,55 | 24,49 | 1906 | 458 | 0,609 |
| 10 | 60 | 19 | 89 | 2400 | 550 | 26 | 34,320 | 18,87 | 24,91 | 2127 | 512 | 0,519 |
| 10 | 80 | 19 | 109 | 2400 | 550 | 20 | 26,400 | 19,51 | 25,75 | 2204 | 530 | 0,400 |
| 10 | 100 | 19 | 129 | 2400 | 550 | 18 | 23,760 | 20,15 | 26,60 | 2363 | 569 | 0,326 |
| 10 | 120 | 19 | 149 | 2400 | 550 | 16 | 21,120 | 20,79 | 27,44 | 2544 | 612 | 0,275 |
| 10 | 140 | 19 | 169 | 2400 | 550 | 14 | 18,480 | 21,43 | 28,29 | 2732 | 657 | 0,237 |
| 10 | 160 | 19 | 189 | 2400 | 550 | 12 | 15,840 | 22,07 | 29,13 | >2732 | >657 | 0,209 |
| 10 | 180 | 19 | 209 | 2400 | 550 | 10 | 13,200 | 22,71 | 29,98 | >2732 | >657 | 0,187 |
| 10 | 200 | 19 | 229 | 2400 | 550 | 10 | 13,200 | 23,35 | 30,82 | >2732 | >657 | 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