



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 DM

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 | 844 | 202 | 0,719 |
| | | 19 | 69 | | | 32 | 42,240 | 20,13 | 26,57 | 900 | 216 | 0,707 |
| 10 | 50 | 16 | 76 | 2400 | 550 | 30 | 39,600 | 18,50 | 24,42 | 956 | 230 | 0,622 |
| | | 19 | 79 | | | 28 | 36,960 | 20,45 | 26,99 | 1025 | 246 | 0,613 |
| 10 | 60 | 16 | 86 | 2400 | 550 | 26 | 34,320 | 18,82 | 24,84 | 1110 | 266 | 0,528 |
| | | 19 | 89 | | | 26 | 34,320 | 20,77 | 27,42 | 1162 | 280 | 0,522 |
| 10 | 80 | 16 | 106 | 2400 | 550 | 22 | 29,040 | 19,46 | 25,69 | 1268 | 303 | 0,406 |
| | | 19 | 109 | | | 20 | 26,400 | 21,41 | 28,26 | 1327 | 319 | 0,402 |
| 10 | 100 | 16 | 126 | 2400 | 550 | 18 | 23,760 | 20,10 | 26,53 | 1520 | 365 | 0,329 |
| | | 19 | 129 | | | 18 | 23,760 | 22,05 | 29,11 | 1573 | 378 | 0,327 |
| 10 | 120 | 16 | 146 | 2400 | 550 | 16 | 21,120 | 20,74 | 27,38 | 1721 | 413 | 0,277 |
| | | 19 | 149 | | | 16 | 21,120 | 22,69 | 29,95 | 1763 | 423 | 0,275 |
| 10 | 140 | 16 | 166 | 2400 | 550 | 14 | 18,480 | 21,38 | 28,22 | 1872 | 450 | 0,239 |
| | | 19 | 169 | | | 14 | 18,480 | 23,33 | 30,80 | 1931 | 464 | 0,238 |
| 10 | 160 | 16 | 186 | 2400 | 550 | 12 | 15,840 | 22,02 | 29,07 | >1872 | >450 | 0,211 |
| | | 19 | 189 | | | 12 | 15,840 | 23,97 | 31,64 | >1931 | >464 | 0,210 |
| 10 | 180 | 16 | 206 | 2400 | 550 | 10 | 13,200 | 22,66 | 29,91 | >1872 | >450 | 0,188 |
| | | 19 | 209 | | | 10 | 13,200 | 24,61 | 32,49 | >1931 | >464 | 0,187 |
| 10 | 200 | 16 | 226 | 2400 | 550 | 10 | 13,200 | 23,30 | 30,76 | >1872 | >450 | 0,170 |
| | | 19 | 229 | | | 10 | 13,200 | 25,25 | 33,33 | >1931 | >464 | 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