



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](http://www.thermochip.com)

## COMPOSICIÓN

Interior: rechapado en maderas naturales

Núcleo: poliestireno extruido

Exterior: aglomerado hidrófugo

| Cara interior | Espesor núcleo | Cara exterior | Dimensiones |       |       | Paneles / palet | m <sup>2</sup> panel / palet | Peso panel        |          | Carga máxima | Carga a L/200 <sup>[1]</sup> | Transmit. térmica |
|---------------|----------------|---------------|-------------|-------|-------|-----------------|------------------------------|-------------------|----------|--------------|------------------------------|-------------------|
|               |                |               | Grosor      | Largo | Ancho |                 |                              | kg/m <sup>2</sup> | kg/panel |              |                              |                   |
| 9             | 40             | 16            | 65          | 2440  | 600   | 34              | 49,776                       | 16,63             | 24,35    | 864          | 208                          | 0,717             |
|               |                | 19            | 68          |       |       | 32              | 46,848                       | 18,58             | 27,20    | 915          | 220                          | 0,705             |
| 9             | 50             | 16            | 75          | 2440  | 600   | 30              | 43,920                       | 16,95             | 24,81    | 995          | 240                          | 0,620             |
|               |                | 19            | 78          |       |       | 28              | 40,992                       | 18,90             | 27,67    | 1045         | 260                          | 0,612             |
| 9             | 60             | 16            | 85          | 2440  | 600   | 26              | 38,064                       | 17,27             | 25,28    | 1122         | 269                          | 0,527             |
|               |                | 19            | 88          |       |       | 26              | 38,064                       | 19,22             | 28,14    | 1180         | 294                          | 0,521             |
| 9             | 80             | 16            | 105         | 2440  | 600   | 22              | 32,208                       | 17,91             | 26,22    | 1284         | 308                          | 0,405             |
|               |                | 19            | 108         |       |       | 20              | 29,280                       | 19,86             | 29,08    | 1340         | 322                          | 0,401             |
| 9             | 100            | 16            | 125         | 2440  | 600   | 18              | 26,352                       | 18,55             | 27,16    | 1532         | 368                          | 0,329             |
|               |                | 19            | 128         |       |       | 18              | 26,352                       | 20,50             | 30,01    | 1590         | 400                          | 0,326             |
| 9             | 120            | 16            | 145         | 2440  | 600   | 16              | 23,424                       | 19,19             | 28,09    | 1728         | 415                          | 0,277             |
|               |                | 19            | 148         |       |       | 16              | 23,424                       | 21,14             | 30,95    | 1785         | 430                          | 0,275             |
| 9             | 140            | 16            | 165         | 2440  | 600   | 14              | 20,496                       | 19,83             | 29,03    | 1882         | 452                          | 0,239             |
|               |                | 19            | 168         |       |       | 14              | 20,496                       | 21,78             | 31,89    | 1944         | 470                          | 0,238             |
| 9             | 160            | 16            | 185         | 2440  | 600   | 12              | 17,568                       | 20,47             | 29,97    | >1882        | >452                         | 0,210             |
|               |                | 19            | 188         |       |       | 12              | 17,568                       | 22,42             | 32,82    | >1944        | >470                         | 0,209             |
| 9             | 180            | 16            | 205         | 2440  | 600   | 10              | 14,640                       | 21,11             | 30,91    | >1882        | >452                         | 0,188             |
|               |                | 19            | 208         |       |       | 10              | 14,640                       | 23,06             | 33,76    | >1944        | >470                         | 0,187             |
| 9             | 200            | 16            | 225         | 2440  | 600   | 10              | 14,640                       | 21,75             | 31,84    | >1882        | >452                         | 0,170             |
|               |                | 19            | 228         |       |       | 10              | 14,640                       | 23,70             | 34,70    | >1944        | >470                         | 0,169             |

<sup>[1]</sup> 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](http://www.thermochip.com)

# THERMOCHIP