



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: tarima de abeto

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 |              |                              |                   |
| 19            | 40             | 19            | 78          | 5000  | 550   | 30              | 82,500                       | 22,56             | 62,04    | 525          | 168                          | 0,673             |
| 19            | 50             | 19            | 88          | 5000  | 550   | 26              | 71,500                       | 22,88             | 62,92    | 580          | 186                          | 0,588             |
| 19            | 60             | 19            | 98          | 5000  | 550   | 26              | 71,500                       | 23,20             | 63,80    | 645          | 200                          | 0,503             |
| 19            | 80             | 19            | 118         | 5000  | 550   | 20              | 55,000                       | 23,84             | 65,56    | 775          | 216                          | 0,391             |
| 19            | 100            | 19            | 138         | 5000  | 550   | 16              | 44,000                       | 24,48             | 67,32    | 1005         | 258                          | 0,319             |
| 19            | 120            | 19            | 158         | 5000  | 550   | 14              | 38,500                       | 25,12             | 69,08    | 1230         | 296                          | 0,270             |
| 19            | 160            | 19            | 198         | 5000  | 550   | 10              | 27,500                       | 26,40             | 72,60    | >1313        | >315                         | 0,206             |
| 19            | 200            | 19            | 238         | 5000  | 550   | 10              | 27,500                       | 27,68             | 76,12    | >1313        | >315                         | 0,167             |

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

<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