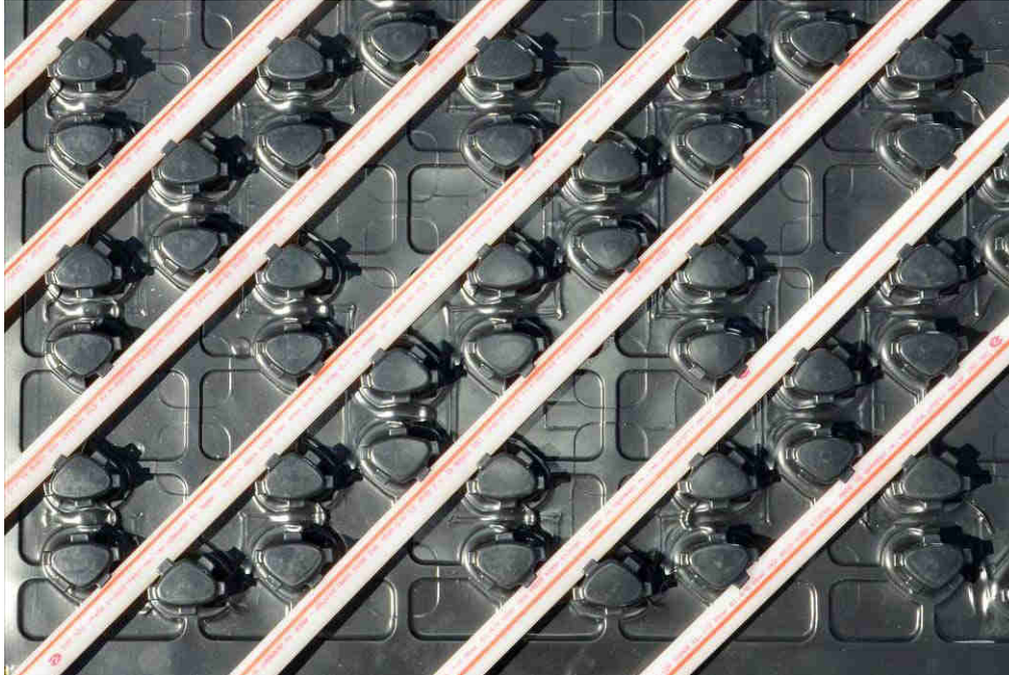


**CARACTERÍSTICAS GENERALES PLANCHA EUROFLEX EXTRA 22/44 R**



| <i>PARAMETRO</i>                           | <i>UNIDAD</i>           | <i>VALOR</i> |
|--|-------------------------|--------------|
| <i>Material poliestireno expandido</i>     |                         |              |
| <i>Densidad</i>                            | <i>Kg/m<sup>3</sup></i> | <i>~ 25</i>  |
| <i>RC al 10%</i>                           | <i>kPa</i>              | <i>150</i>   |
| <i>Lambda declarado</i>                    | <i>W/mK</i>             | <i>0,035</i> |
| <i>Resistencia Térmica declarada total</i> | <i>m<sup>2</sup>K/W</i> | <i>0,75</i>  |
| <i>Aislamiento acústico</i>                | <i>dB</i>               | <i>20</i>    |
| <i>Clase reacción al fuego</i>             | <i>euroclase</i>        | <i>E</i>     |
| <i>Longitud total</i>                      | <i>mm</i>               | <i>1400</i>  |
| <i>Ancho</i>                               | <i>mm</i>               | <i>800</i>   |
| <i>Espesor total</i>                       | <i>mm</i>               | <i>44,5</i>  |
| <i>Espesor base</i>                        | <i>mm</i>               | <i>23</i>    |
| <i>Paso o separación tubos</i>             | <i>mm</i>               | <i>50</i>    |
| <i>Embalajes</i>                           | <i>ud</i>               | <i>11,2</i>  |
| <i>Superficie útil panel</i>               | <i>m<sup>2</sup></i>    | <i>1,12</i>  |