

| ICONOS<br><i>ICONS</i> | CARACTERISTICAS TECNICAS<br><i>TECHNICAL CHARACTERISTICS</i> | NORMA<br><i>NORMATIVE</i> | VALOR NORMA / <i>VALUE OF NORMATIVE</i>       |  | VALOR MEDIO<br><i>AVERAGE</i>                         |
|------------------------|--|---------------------------|---|--|---|
|                        | DIMENSIONALES<br><br><i>DIMENSIONAL</i>                      | ISO 10545-2               | Sin espaciador                                | Con espaciador                                 | Sin espaciador  |
|                        | Longitud y Anchura<br><br><i>Length &amp; Width</i>          |                           | ±0,5%   | ±0,3%  | ±0,03%  |
|                        | Espesor<br><br><i>Thickness</i>                              |                           | ±10%  | ±10%   | ±0,85%  |
|                        | Rectitud de lados<br><br><i>Straightness of sides</i>        |                           | ±0,3%   | ±0,3%  | ±0,06%  |
|                        | Ortogonalidad<br><br><i>Orthogonality</i>                    |                           | ±0,5%   | ±0,3%  | ±0,03%  |
|                        | Planitud<br><br><i>Flatness</i>                              |                           | C.C. +0,5% -0,3% C.L.<br>+0,5% -0,3% A. ±0,5% | C.C. +0,8% -0,2% C.L.<br>+0,8% -0,2% A. ±0,75% | C.C. +0,06% -0,01%<br>C.L. +0,06% -0,01%<br>A. ±0,02% |
|                        | Absorción agua<br><br><i>Water absorption</i>                | ISO 10545-3               | Media >10%                                    |  | >17%  |
|                        | FLEXION<br><br><i>BENDING STRENGTH</i>                       | ISO 10545-4               | >15N/mm <sup>2</sup>                          |  | >20N/mm <sup>2</sup>                                  |
|                        | CUARTEO<br><br><i>CRAZING</i>                                | ISO 10545-11              | Exigida / Requested                           |  | Resiste<br><i>Resistant</i>                           |
|                        | CHOQUE TERMICO<br><br><i>THERMAL SHOCK RESISTANCE</i>        | ISO 10545-9               | Declarar resultado / Declared Result          |  | Resiste<br><i>Resist</i>                              |
|                        | RESISTENCIA A LAS MANCHAS<br><br><i>STAIN RESISTANCE</i>     | ISO 10545-14              | Minimo clase 3                                |  | 5   |
|                        | RESISTENCIA QUIMICA / <i>CHEMICAL RESISTANCE</i>             | ISO 10545-13              | Minimo GB                                     |  | GHA - GLA   |

Para baldosas de porosa, grupo BIII (E> 10%)