

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>MODELO:</b>          | Cerezo Café                                      |
| <b>FORMATO:</b>         | 60x60  |
| <b>ESPECIFICACIÓN:</b>  | ISO 13006:2018 - GRUPO BIa - Anexo G - Tabla G.1 |
| <b>SERIE:</b>           | Madera   |
| <b>ACABADO:</b>         | Mate con bordes rectificados                     |
| <b>SUPERFICIE:</b>      | Microrelieve                                     |
| <b>DIMENSIONES:</b>     | 600 mm x 600 mm x 9,5 mm                         |
| <b>NÚMERO DE CARAS:</b> | 4  |



Cód. 110015677

|                                | NORMA                              |   | REQUISITO  | RESULTADO                                   |
|--------------------------------|------------------------------------|---|--|---|
| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b> | <b>ISO 10545-2</b>                 | Dimensiones Largo y Ancho (% - mm)                      | ± 0,3 % / ± 1,0 mm   | CUMPLE                                      |
|                                | <b>ISO 10545-2</b>                 | Espesor (% - mm)  | ± 5,0 % / ± 0,5 mm   | CUMPLE                                      |
|                                | <b>ISO 10545-2</b>                 | Rectitud de lados (% - mm)                              | ± 0,3 % / ± 0,8 mm   | CUMPLE                                      |
|                                | <b>ISO 10545-2</b>                 | Rectangularidad (% - mm)                                | ± 0,3 % / ± 1,5 mm   | CUMPLE                                      |
|                                | <b>ISO 10545-2</b>                 | Curvatura Lateral / Central / Alabeo Diagonal (% - mm)  | ± 0,4 % / ± 1,8 mm   | CUMPLE                                      |
|                                | <b>ISO 10545-2</b>                 | Calidad de la Superficie (%)                            | Mín. 95% de baldosas deben estar libres de defectos que puedan afectar un área importante de la baldosa. | CUMPLE                                      |
| <b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>     | <b>ISO 10545-3</b>                 | Absorción de Agua (%)                                   | Ev ≤ 0.5%<br>Máximo individual 0,6%  | Ev ≤ 0.5%                                   |
|                                | <b>ISO 10545-4</b>                 | Resistencia a la Rotura (e < 7,5 mm) (N)                | Mín. 1300 N  | ≥ 1300 N                                    |
|                                | <b>ISO 10545-4</b>                 | Resistencia a la Flexión (N/mm2)                        | Mín. 35 N/mm2<br>Mínimo Individual 32  | ≥ 35 N/mm2                                  |
|                                | <b>ISO 10545-7</b>                 | Resistencia a la Abrasión Superficial                   | Reporte de CU  | III   |
|                                | <b>CELIMA</b>                      | TRÁFICO   | Determinado por el fabricante  | ALTO  |
|                                | <b>ANSI A137.1</b>                 | Coefficiente de Fricción Dinámico en húmedo             | Determinado por el fabricante  | DCOF ≥ 0,42                                 |
| <b>ISO 10545-11</b>            | Resistencia al Cuarteo (Trizadura) | Requerida   | CUMPLE   |   |
| <b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b>    | <b>ISO 10545-14</b>                | Resistencia a los Agentes Manchantes                    | Mín. Clase 3   | CUMPLE                                      |
|                                | <b>ISO 10545-13</b>                | Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis | El fabricante establece clasificación  | CUMPLE                                      |
|                                | <b>ISO 10545-13</b>                | Resistencia a altas concentraciones de ácidos y álcalis | Método de ensayo disponible  | CUMPLE                                      |
|                                | <b>ISO 10545-13</b>                | Resistencia a los productos de uso doméstico            | Mínimo B   | CUMPLE                                      |
| <b>EMBALAJE</b>                | <b>Embalaje:</b>                   |   | Piezas por caja<br>M2 por caja<br>Peso por caja<br>Cajas por pallet                                      | 4 piezas<br>1,44 m2<br>31,40 Kg<br>30 cajas |

|                          |                           |  |
|--------------------------|---------------------------|--|
| <b>INSTALACIÓN Y USO</b> | <b>Enchape:</b>           | Pegamento y fragua para porcelanatos / Junta recomendada de 2 a 3mm                                      |
|                          | <b>Limpieza profunda:</b> | Condicional y/o según requerimiento, limpiador ácido diluido con agua (1:10) / Agua y detergente neutro. |
|                          | <b>Mantenimiento:</b>     | Agua y detergente neutro / No aplicar ceras ni selladores / Proteger los ingresos con felpudos.          |

**CELIMA**  
Producto fabricado en Perú, por Cerámica Lima S.A. según requisitos de la INTERNATIONAL STANDARD ISO 13006:2018. "Ceramic Tiles - Definitions, Classification, Characteristics and Marking", Annex G (Normative), Table G.1, Dry-pressed ceramic tiles Ev ≤ 0.5%, Group BIa.  
Las dimensiones, el tono y el peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.  
**16 de Junio de 2025**

|                        |   |  |   |
|------------------------|---|--|---|
| <b>CERTIFICACIONES</b> |  <p>Sistema de Gestión<br/>ISO 9001:2015<br/>ISO 14001:2015<br/>ISO 45001:2018<br/>www.tuv.com<br/>ID 9108646499</p> |  <p>PERU GREEN BUILDING COUNCIL<br/>MIEMBRO</p> |  <p><b>INEN</b><br/>Instituto Ecuatoriano de Normalización</p> |
|------------------------|---|--|---|