

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>MODELO:</b>          | Valentino Rosa Small                              |
| <b>FORMATO:</b>         | 19x118  |
| <b>ESPECIFICACIÓN:</b>  | ISO 13006:2018 - GRUPO BIIa - Anexo J - Table J.1 |
| <b>SERIE:</b>           | Piedra  |
| <b>ACABADO:</b>         | Mate  |
| <b>SUPERFICIE:</b>      | Lisa  |
| <b>DIMENSIONES:</b>     | 190 mm x 1180 mm x 10,0 mm                        |
| <b>NÚMERO DE CARAS:</b> | 3   |




Ref: 110016758

|                         | NORMA            |   | REQUISITO  | RESULTADO  |
|-------------------------|------------------|---|--|--|
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | ISO 10545-2      | Dimensiones Largo y Ancho (% - mm)                      | ± 0,3 % / ± 1,0 mm   | CUMPLE   |
|                         | ISO 10545-2      | Espesor (% - mm)  | ± 5,0 % / ± 0,5 mm   | CUMPLE   |
|                         | ISO 10545-2      | Rectitud de lados (% - mm)                              | ± 0,3 % / ± 0,8 mm   | CUMPLE   |
|                         | ISO 10545-2      | Rectangularidad (% - mm)                                | ± 0,3 % / ± 1,5 mm   | CUMPLE   |
|                         | ISO 10545-2      | Curvatura Lateral / Central / Alabeo Diagonal (% - mm)  | ± 0,4 % / ± 1,8 mm   | CUMPLE   |
|                         | ISO 10545-2      | Calidad de la Superficie (%)                            | Mín. 95% de baldosas deben estar libres de defectos que puedan afectar un área importante de la baldosa. | CUMPLE   |
| PROPIEDADES FÍSICAS     | ISO 10545-3      | Absorción de Agua (%)                                   | 3% < Ev ≤ 0.5%<br>Máximo individual 6,5%   | 3,7%   |
|                         | ISO 10545-4      | Resistencia a la Rotura (e < 7,5 mm) (N)                | Mín. 1000 N  | CUMPLE   |
|                         | ISO 10545-4      | Resistencia a la Flexión (N/mm <sup>2</sup> )           | Mín. 22 N/mm <sup>2</sup><br>Mínimo Individual 20  | CUMPLE   |
|                         | ISO 10545-7      | Resistencia a la Abrasión Superficial                   | Reporte de CU  | III  |
|                         | EN-101           | Dureza MOHS   | Mínimo 5,0   | 6.5  |
|                         | CELIMA           | TRÁFICO   | Determinado por el fabricante  | ALTO   |
|                         | ANSI A137.1      | Coeficiente de Fricción Dinámico en húmedo              | Determinado por el fabricante  | DCOF ≥ 0,42  |
|                         | ISO 10545-11     | Resistencia a la Helada                                 | Método de ensayo disponible  | NO APLICA  |
| PROPIEDADES QUÍMICAS    | ISO 10545-11     | Resistencia al Cuarteo (Trizadura)                      | Requerida  | CUMPLE   |
|                         | ISO 10545-14     | Resistencia a los Agentes Manchantes                    | Mín. Clase 3   | CUMPLE   |
|                         | ISO 10545-13     | Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis | El fabricante establece clasificación  | CUMPLE   |
|                         | ISO 10545-13     | Resistencia a altas concentraciones de ácidos y álcalis | Método de ensayo disponible  | CUMPLE   |
| EMBALAJE                | ISO 10545-13     | Resistencia a los productos de uso doméstico            | Mínimo B   | CUMPLE   |
|                         | <b>Embalaje:</b> |   | Piezas por caja<br>M2 por caja<br>Peso por caja<br>Cajas por pallet                                      | 6 piezas<br>1,34 m <sup>2</sup><br>29,7 kg<br>30 cajas |

|                   |                           |   |
|-------------------|---------------------------|---|
| INSTALACIÓN Y USO | <b>Enchape:</b>           | Pegamento y fragua para cerámicos / Junta recomendada 3 mm  |
|                   | <b>Limpieza profunda:</b> | Condiciona 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.         |

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 J (Normative), Table J.1, Dry-pressed ceramic tiles 3% < Ev ≤ 6%, Group BIIa.  
Las dimensiones, el tono y el peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.  
**1 de Agosto del 2023**

|                 |   |  |  |   |
|-----------------|---|--|--|---|
| CERTIFICACIONES |  | Management System<br>ISO 9001:2015<br><br>www.tuv.com<br>ID 9108646499 |  |  |
|                 |   |  |  | DA - Perú<br>Laboratorio de Ensayo<br>Acreditado<br><br>Registro N°LE - 171           |