

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>MODELO:</b>          | Valentino Arena Medium                             |
| <b>FORMATO:</b>         | 58x118   |
| <b>ESPECIFICACIÓN:</b>  | ISO 13006:2018 - GRUPO BIIa - Anexo J - Table J.1. |
| <b>SERIE:</b>           | Piedra   |
| <b>ACABADO:</b>         | Mate, bordes rectificados                          |
| <b>SUPERFICIE:</b>      | Lisa   |
| <b>DIMENSIONES:</b>     | 580 mm x 1180 mm x 10,0 mm                         |
| <b>NÚMERO DE CARAS:</b> | 1  |






Ref: 110016716

|                                | 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>                 | 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 (%)                                   | 3.0 % < Ev ≤ 6.0%<br>Máximo individual 6.5%  | 2.6<br>2.7                                 |
|                                | <b>ISO 10545-4</b>                 | Resistencia a la Rotura (e < 7,5 mm) (N)                | Mín. 1000 N  | CUMPLE                                     |
|                                | <b>ISO 10545-4</b>                 | Resistencia a la Flexión (N/mm2)                        | Mín. 22 N/mm2<br>Mínimo Individual 20  | CUMPLE                                     |
|                                | <b>ISO 10545-7</b>                 | Resistencia a la Abrasión Superficial                   | Reporte de CU  | III  |
|                                | <b>EN-101</b>                      | Dureza MOHS   | Mínimo 5,0   | 6.5  |
|                                | <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 10545-12</b>                | Resistencia a la Helada                                 | Método de ensayo disponible  | NO APLICA                                  |
| <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 clasificació   | CUMPLE                                     |
|                                | <b>ISO 10545-13</b>                | Resistencia a altas concentraciones de ácidos y álcalis | El fabricante establece clasificació   | 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                                      | 2 piezas<br>1,38 m2<br>30.4 kg<br>30 cajas |

|                          |                           |   |
|--------------------------|---------------------------|---|
| <b>INSTALACIÓN Y USO</b> | <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.         |

**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 J (Normative), Table J.1, Dry-pressed ceramic tiles 3% < Ev ≤ 6%, Group BIIa.

17 de Julio del 2023

|                        |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|
| <b>CERTIFICACIONES</b> |  <p>Management System<br/>ISO 9001:2015<br/>www.tuv.com<br/>ID 9108646499</p> |  |  <p>Registro N°LE - 171</p> |
|------------------------|--|--|--|