

LOOK | CEMENTO

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>MODELO:</b>          | Soho Grey  |
| <b>FORMATO:</b>         | 30x61  |
| <b>ESPECIFICACIÓN:</b>  | ISO 13006:2018 - GRUPO BlA - Anexo G - Table G.1 |
| <b>SERIE:</b>           | Cemento  |
| <b>ACABADO:</b>         | Mate   |
| <b>SUPERFICIE:</b>      | Lisa   |
| <b>DIMENSIONES:</b>     | 303 mm x 610 mm x 9,0 mm                         |
| <b>NÚMERO DE CARAS:</b> | 4  |



Ref: 110015035

|                         | NORMA            |   | REQUISITO  | RESULTADO  |
|-------------------------|------------------|---|--|--|
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | ISO 10545-2      | Dimensiones Largo y Ancho (% - mm)                      | ± 0,6 % / ± 2,0 mm   | CUMPLE   |
|                         | ISO 10545-2      | Espesor (% - mm)  | ± 5,0 % / ± 0,5 mm   | CUMPLE   |
|                         | ISO 10545-2      | Rectitud de lados (% - mm)                              | ± 0,5 % / ± 1,5 mm   | CUMPLE   |
|                         | ISO 10545-2      | Rectangularidad (% - mm)                                | ± 0,5 % / ± 2,0 mm   | CUMPLE   |
|                         | ISO 10545-2      | Curvatura Lateral / Central / Alabeo Diagonal (% - mm)  | ± 0,5 % / ± 2,0 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 (%)                                   | Ev ≤ 0.5%<br>Máximo individual 0,6%  | 0,3%   |
|                         | ISO 10545-4      | Resistencia a la Rotura (e < 7,5 mm) (N)                | Mín. 1300 N  | CUMPLE   |
|                         | ISO 10545-4      | Resistencia a la Flexión (N/mm <sup>2</sup> )           | Mín. 35 N/mm <sup>2</sup><br>Mínimo Individual 32  | CUMPLE   |
|                         | ISO 10545-7      | Resistencia a la Abrasión Superficial                   | Reporte de CU  | II   |
|                         | 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 al Cuarteo (Trizadura)                      | Requerida  | CUMPLE   |
| PROPIEDADES QUÍMICAS    | 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   |
|                         | ISO 10545-13     | Resistencia a los productos de uso doméstico            | Mínimo B   | CUMPLE   |
| EMBALAJE                | <b>Embalaje:</b> |   | Piezas por caja<br>M2 por caja<br>Peso por caja<br>Cajas por pallet                                      | 9 piezas<br>1,66 m <sup>2</sup><br>34.6 kg<br>32 cajas |

|                   |                           |   |
|-------------------|---------------------------|---|
| INSTALACIÓN Y USO | <b>Enchape:</b>           | Pegamento y fragua para cerámicos / Junta recomendada 5mm   |
|                   | <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 G (Normative), Table G.1, Dry-pressed ceramic tiles Ev ≤ 0,5%, Group BlA.  
Las dimensiones, el tono y el peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.  
**31 de Enero de 2023**

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