

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



Revestimiento Cerámico Esmaltado

**POSITANO NOCCE**

GRUPO B III 33x45

1 de Marzo de 2025

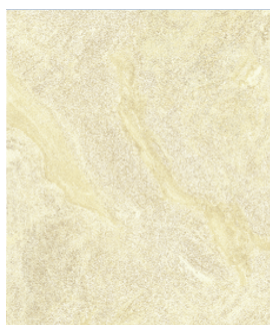
| NORMA ISO 13006  | ENSAYO       | REQUERIMIENTO                 | CERAMICA SAN LORENZO                                  |
|--|--------------|-------------------------------|---|
| <b>DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL</b>                 |              |                               |   |
| Tamaño Nominal N ≥ 15 cm                                 |              |                               |   |
| Dimensiones promedio                                     |              |                               |   |
| Largo y Ancho, en %                                      | ISO 10545-2  | ± 0.6 % (o Max ± 2.0 mm)      | Cumple  |
| Espesor, en %  | ISO 10545-2  | ± 10% (o Max ± 0.5 mm)        | Cumple  |
| Rectilinidad, en %                                       | ISO 10545-2  | ± 0.5% (o Max ± 1.5 mm)       | Cumple  |
| Rectangularidad, en %                                    | ISO 10545-2  | ± 0.5% (o Max ± 2.0 mm)       | Cumple  |
| Planaridad   |              |                               |   |
| Curvatura Lateral, en %                                  | ISO 10545-2  | ± 0.5% (o Max ± 2.0 mm)       | Cumple  |
| Curvatura Central, en %                                  | ISO 10545-2  | ± 0.5% (o Max ± 2.0 mm)       | Cumple  |
| Alabeo con relación a la diagonal, en %                  | ISO 10545-2  | ± 0.5% (o Max ± 2.0 mm)       | Cumple  |
| Calidad de la Superficie, en %                           | ISO 10545-2  | Mínimo 95%                    | Baldosas libre de defectos visibles a 1m de distancia |
| <b>DIMENSIONES PROMEDIO DE FABRICACIÓN</b>               |              |                               |   |
| Largo y Ancho, en mm. Calibre 1                          | ISO 10545-2  |                               | 327,8 mm x 452,7mm                                    |
| Espesor, en mm   | ISO 10545-2  | ± 5%                          | <b>7 mm</b>   |
| Peso promedio, en g                                      |              | ± 5%                          | 1865 g  |
| <b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>                               |              |                               |   |
| Absorción de agua (E), en %                              | ISO 10545-3  | Ev > 10%                      | Cumple  |
| Carga a la Rotura, en N                                  |              |                               |   |
| Espesor < 7,5mm  | ISO 10545-4  | Mínimo 200                    | Cumple  |
| Modulo de Rotura, en N/mm <sup>2</sup>                   | ISO 10545-4  | Mínimo 15                     | Cumple  |
| Resistencia a la Trizadura                               | ISO 10545-11 | Requerido                     | Cumple  |
| Resistencia a la Abrasión Superficial                    | ISO 10545-7  | Determinado por el Fabricante | <b>PEI -3</b>   |
| Tránsito   |              |                               | <b>Medio</b>  |
| <b>DESLIZAMIENTO</b>                                     |              |                               |   |
| Coefficiente de Fricción (COF)                           | ISO 10545-17 |                               |   |
| ( Ref.Norma ADA USA)                                     |              |                               |   |
| <b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b>                              |              |                               |   |
| Resistencia a los Agentes Manchantes                     |              |                               |   |
| Óxido Verde  | ISO 10545-14 | Mínimo clase 3                | Cumple  |
| Yodo   | ISO 10545-14 | Mínimo clase 3                | Cumple  |
| Aceite de Oliva  | ISO 10545-14 | Mínimo clase 3                | Cumple  |
| Resistencia a las sales para piscina                     |              |                               |   |
| Hipoclorito de sodio 5% (V/V)                            | ISO 10545-13 | Mínimo B                      | Cumple  |
| Resistencia a los Álcális de baja concentración          |              |                               |   |
| Ácido Cítrico, 100 g/L                                   | ISO 10545-13 | Determinado por el Fabricante | Cumple  |
| Hidroxido de Potasio, 30 g/l                             |              | Determinado por el Fabricante | Cumple  |
| Resistencia a los ácidos y Álcális de alta concentración |              |                               |   |
| Ácido Láctico al 5% (V/V)                                | ISO 10545-13 | Determinado por el Fabricante | Cumple  |
| Hidroxido de Potasio, 100 g/l                            | ISO 10545-13 | Determinado por el Fabricante | Cumple  |

### REFERENCIA

Producto fabricado por Cerámica San Lorenzo SAC, según requisitos de la Norma INTERNACIONAL ISO 13006: "Dry -Pressed Ceramic Tiles", Annex L (Normative), Table L.1- Requirements for dry -pressed ceramic tiles-Group B III, Ev >10%. Las dimensiones, el tono y peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.

### PRODUCTO

#### Imagen referencial



Este producto contiene **6 caras**.

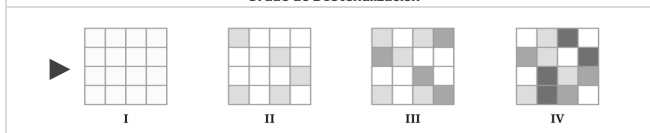
#### Características

| Cuerpo     | Uso   | Tipología  | Acabado        |
|------------|-------|------------|----------------|
| Cerámico   | Pared | Marmoleado | Brillante      |
| Superficie | Color | Tránsito   | Antideslizante |
| Liso       | Beige | No aplica  | No             |

#### Embalaje

| Información para una Caja |      | Información para un Pallet |      |
|---------------------------|------|----------------------------|------|
| Piezas                    | m2   | Cajas                      | Kg   |
| 15                        | 2,24 | 72                         | 2075 |

#### Grado de Destonización



#### CALIDAD Y GARANTÍA CERTIFICADA

