

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Revestimiento Cerámico Esmaltado

### AMBER TIZA

GRUPO BIII 33x45

26 de Noviembre de 2025



NORMA ISO 13006

#### ENSAYO

#### REQUERIMIENTO

CERAMICA SAN LORENZO

Tamaño Nominal N ≥ 15 cm

#### DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL

##### 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
Rectilínea, 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

##### DIMENSIONES PROMEDIO DE FABRICACIÓN

Largo y Ancho, en mm. Calibre 1	ISO 10545-2	327,8 mm x 452,7mm
Espesor, en mm	ISO 10545-2	7 mm
Peso promedio, en g		1865 g

#### PROPIEDADES FÍSICAS

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	PEI -2
Tránsito			Medio

#### DESLIZAMIENTO

Coefficiente de Fricción (COF) ( Ref.Norma ADA USA )	ISO 10545-17
---	--------------

#### PROPIEDADES QUÍMICAS

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 Ácidos de baja concentración			
Ácido Clítrico, 100 g/l	ISO 10545-13	Determinado por el Fabricante	Cumple
Hidróxido de Potasio, 30 g/l		Determinado por el Fabricante	Cumple
Resistencia a los ácidos y Alcalis de alta concentración			
Ácido Láctico al 5% (V/V)	ISO 10545-13	Determinado por el Fabricante	Cumple
Hidróxido 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 10 caras.

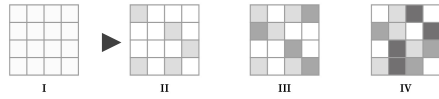
##### Características

Cuerpo	Uso	Tipología	Acabado
Cerámico	Pared	Marmoleado	Brillante
Superficie	Color	Tránsito	Antideslizante
Liso	Tiza	No aplica	Brillante

##### Embalaje

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

##### Grado de Destonalización



##### CALIDAD Y GARANTÍA CERTIFICADA



PLACAS Y BALDOSAS  
CERÁMICAS  
RES. N° 910/2021  
IRAM-ISO 13006