

HOJA TÉCNICA

Revestimiento Cerámico Esmaltado

BLANCO BRILLANTE

NORMA ISO 13006:2012	TEST	REQUISITO		CELIMA
DIMENSIONES Y CALIDAD DE LA SUPERFICIE				
* Dimensiones promedio: - Largo y Ancho (% - mm)	ISO 10545-2	± 0.5 %	± 2.0 mm	Cumple
- Espesor (% - mm)	ISO 10545-2	± 10 %	± 0.5 mm	Cumple
* Rectilinidad (% - mm)	ISO 10545-2	± 0.3 %	± 1.5 mm	Cumple
* Rectangularidad (% - mm)	ISO 10545-2	± 0.5 %	± 2.0 mm	Cumple
* Planaridad				
Curvatura Lateral (% - mm)	ISO 10545-2	± 0.5 %	± 2.0 mm	Cumple
Curvatura Central (% - mm)	ISO 10545-2	± 0.5 %	± 2.0 mm	Cumple
Deformación Diagonal (% - mm)	ISO 10545-2	± 0.5 %	± 2.0 mm	Cumple
* Calidad de la Superficie (%)	ISO 10545-2	Mín. 95% de baldosas deben estar libres de defectos que puedan afectar un área importante de la baldosa		Cumple
* Dimensiones de fabricación: - Largo y Ancho (mm)				253 mm x 403 mm
- Espesor (mm)				6.5 mm
* Peso: - Promedio por Pieza (gr)				720 gr
PROPIEDADES FÍSICAS				
* Absorción de agua (%)	ISO 10545-3	E > 10% Individual mínimo 9%		10.40%
* Resistencia a la Rotura (N)	ISO 10545-4	Mín. 200 N		Cumple
* Módulo de Rotura (N/mm ²)	ISO 10545-4	Mín. 15 N/mm ²		Cumple
* Resistencia a la Trizadura	ISO 10545-11	Requerido		Cumple
PROPIEDADES QUÍMICAS				
* Resistencia a los Agentes Manchantes: - Oxido Verde	ISO 10545-14	Mín. Clase 3		Cumple
- Yodo	ISO 10545-14			
- Aceite de Oliva	ISO 10545-14			
* Resistencia a los Ácidos y Álcalis de baja concentración: - Ácido Clorhídrico al 3% (V/V)	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible		Cumple
- Hidróxido de Potasio, 30 g/l	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible		Cumple
* Resistencia a los Ácidos y Álcalis de alta concentración: - Ácido Clorhídrico al 18% (V/V)	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible		Cumple
- Hidróxido de Potasio, 100 g/l	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible		Cumple
* Resistencia a los productos de uso doméstico: - Cloruro de Amonio, 100 g/l	ISO 10545-13	Mín. GB		Cumple
EMBALAJE				
- Contenido: - Piezas por caja:				18 pza
- M2 por caja:				1.83 m ²
- Peso por caja:				24.4 kg
- Cajas por Pallet:				54 cajas
REFERENCIA				
Producto fabricado por Cerámica Lima S.A según requisitos de la INTERNATIONAL STANDARD ISO 13006 "Ceramic Tiles - Definitions, Classification, Characteristics and Marking", Annex L (Normative), Table L.1, Dry-pressed ceramic tiles E > 10%, Group B III. Las dimensiones, el tono y peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.				

14 de Junio de 2016

Pared B III 25x40



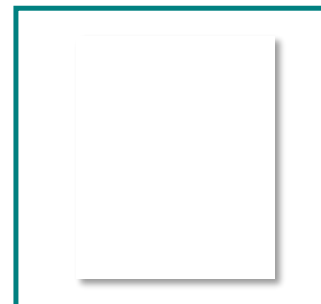
FICHA COMERCIAL

Revestimiento Cerámico Esmaltado

BLANCO BRILLANTE

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

* SERIE	Liso
* DISEÑO	Blanco
* ACABADO	Brillante
* SUPERFICIE	Lisa
* COLORES DISPONIBLES	Blanco
* TAMAÑOS DISPONIBLES	25x40



NORMA ISO 13006:2012	TEST	REQUERIMIENTO	CELIMA
		Área de Baldosa > 410 cm ²	

DIMENSIONES Y CALIDAD DE LA SUPERFICIE

* Dimensiones promedio: - Largo y Ancho, en mm - Espesor, en mm	ISO 10545-2 ISO 10545-2		253 mm x 403 mm 6.5 mm
---	----------------------------	--	---------------------------

PROPIEDADES FÍSICAS

* Absorción de agua (%)	ISO 10545-3	E >10% Individual mínimo 9%	10.40%
* Resistencia a la Rotura (N)	ISO 10545-4	Mín. 200 N	Cumple
* Módulo de Rotura (N/mm ²)	ISO 10545-4	Mín. 15 N/mm ²	Cumple

EMBALAJE

- Contenido: - Piezas por caja - M2 por caja - Peso por caja - Cajas por Pallet			18 pza 1.83 m ² 24.4 kg 54 cajas
---	--	--	--

REFERENCIA

Producto fabricado por Cerámica Lima S.A según requisitos de la INTERNATIONAL STANDARD ISO 13006 "Ceramic Tiles - Definitions, Classification, Characteristics and Marking", Annex L (Normative), Table L.1, Dry-pressed ceramic tiles E > 10%, Group B III.
Las dimensiones, el tono y peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.

14 de Junio de 2016