

60x60

# BASE BEIGE PULIDA

PORCELANATO SALSOLUBLE BEIGE

Piso · Monocolor · Brillante

Caras: 1



## GRADO DE DESTONIFICACIÓN



**II Medio:** Todas las piezas de la referencia tienen la misma tipología de diseño y tono, aunque se presentan leves variaciones entre algunas piezas.

Para ver mejor el producto solicite fotos reales a su asesor comercial.

## ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

 kg / pieza	 piezas / caja	 m <sup>2</sup> / caja	 kg / caja	 m <sup>2</sup> / palet	 cajas / palet	 kg / palet
5,25	4	1,44	21	69,12	48	937,20

## INFORMACIÓN PARA ESTE PRODUCTO

Marca comercial: Contractile  
País Origen: China  
Tipo de calidad: Primera.  
Tipo de superficie: Pulida brillante  
Método de fabricación: Método B, prensado en seco  
Norma Técnica Internacional: ISO 13006 : 2018 (E) / Homologa NTC 919  
Importado por: Cerámica San Lorenzo Colombia SAS ZFPE NIT 900.081.294-1  
Distribuido por: Eurocerámica S.A.S. NIT:800.035.290-2  
Cerámica San Lorenzo Colombia SAS ZFPE NIT 900.081.294-1

Tamaño Nominal: 60,0 cm X 60,0 cm  
Tamaño Fabricación: 600,0 mm X 600,0 mm  
Tamaño no modular  
Lote y fecha de fabricación: verificar en el momento de la compra que esta información esté impresa en la caja.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los productos descritos cumplen con la norma técnica internacional ISO 13006 y los métodos de ensayo ISO 10545.  
Garantía de producto: 1 año.

## DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL

ITEM	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO ISO	CUMPLE	
<b>Longitud y Ancho</b>	La desviación en % del tamaño promedio para cada baldosa del tamaño de fabricación	+/- 0,3%	10545-2	✓
<b>Espesor</b>	La desviación en % del espesor promedio de cada baldosa desde el espesor de fabricación	+/- 5%	10545-2	✓
<b>Rectinidad</b>	La desviación máxima de la rectinidad en % con respecto a los tamaños de fabricación	+/- 0,3%	10545-2	✓
<b>Ortogonalidad</b>	La desviación máxima de la ortogonalidad en % con respecto a los tamaños de fabricación	+/- 0,5%	10545-2	✓
<b>Planaridad</b>	La máxima desviación en % de (Curvatura Central, Curvatura de lado, Deformación)	+0,4%/+18mm +0,4%/+18mm +0,4%/+18mm	10545-2	✓
<b>Calidad Superficial</b>	La Baldosa debe estar libre de defectos visibles que puedan afectar la apariencia	95%	10545-2	✓

## PROPIEDADES FÍSICAS

ITEM	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO ISO	CUMPLE
<b>Absorción de agua</b>	≤ 0,5% (Máximo individual ≤ 0,6%) Grupo Bla	10545-3	✓
<b>Resistencia a la rotura por flexión (N)</b>	Espesor ≥ 7,5 mm Mínimo 1300	10545-3	✓
<b>Módulo de rotura (N/mm<sup>2</sup>)</b>	Espesor < 7,7 mm Mínimo 700	10545-3	✓
<b>Resistencia por humedad en mm/m<sup>2</sup></b>	Método de ensayo disponible	10545-10	✓
<b>Resistencia al agrietamiento (Baldosas esmaltadas)</b>	Requerido	10545-11	✓

## PROPIEDADES QUÍMICAS

ITEM	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO ISO	CUMPLE
<b>Resistencia a los químicos</b>	Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis Mínimo GB	10545-13	GLA
<b>Resistencia al manchado</b>	Método de ensayo disponible	10545-14	Clase 3
<b>Resistencia a la abrasión</b>		10545-6	Clase 2
<b>Coefficiente de fricción</b>	Según método DCOF	10545-17	Clase 1