



## Ficha técnica de producto: Cerámica muro 20x30 cm Blanco Brillante

### 1.- Datos del Producto

**Formato Nominal:** 20x30cm Calibrado



**Otro:**

Dimensionalmente Calibrado – Se debe instalar con una cantería recomendada de acuerdo al formato.

Variedad de caras: No aplica

Tipo de producto: Liso

### 2.- Características Técnicas del Producto

Dimensionales		Norma de Ensayo	Valor Central
Calidad	Calidad superficie	ISO-10545-2	1ª CALIDAD Mínimo 95%. La 2da presenta defectos estructurales, estéticos y Dimensionales del tipo; Despunte, color, tono, diseño, superficies y textura, que no impiden uso.
Determinación de las Dimensiones y Planaridad.	Medida de longitud	ISO-10545-2	308,7 mm x 206,6 mm (Tolerancia 0,6%)
	Espesor	ISO-10545-2	7,2 mm (Tolerancia 5%)
	Rectitud de Lados	ISO-10545-2	<b>El Producto de fábrica de acuerdo a la norma ISO13006 (+ - 0,5%)</b>
	Ortogonalidad	ISO-10545-2	
	Curva Central	ISO-10545-2	
	Curva Lateral		
Alabeo			

Químicas y Físicas	Norma de Ensayo	Valores Norma ISO 13006
Resistencia a la Flexión	ISO-10545-4	Min. 183 Kg/cm <sup>2</sup> (200 Kg/cm <sup>2</sup> )
Carga a la rotura	ISO-10545-4	>800 N
Absorción de Agua	ISO-10545-3	> 10% Grupo BIII

Resistencia al Cuarteo	ISO-10545-11	Resiste
Resistencia al choque térmico	ISO-10545-9	Resiste
Resistencia a Dureza Mohs	ISO-10545-11EN101-Une 67-101	Mínimo 5
Resistencia a la Abrasión Superficial	ISO-10545-7	No Exigida (PEI 1)
Resistencia a la Abrasión Profunda	ISO-10545-6	No Exigida
Resistencia Química baja concentración	ISO-10545-13	Resiste
Resistencia Química alta concentración	ISO-10545-13	Resiste
Resistencia a las Manchas	ISO-10545-14	Min Clase 4
Resistencia del Engobe	Cordillera	Resistente (Test Azul de Metileno e Inmersión)
Resistencia a la Helada	ISO-10545-12	NO Resistente

Deslizamiento	Norma de Ensayo	El producto se fabrica de acuerdo a la norma ISO12006	
Coeficiente de Fricción (COF) (Ref: Norma ADA USA) Categoría antideslizante: Mayor a 0,5	ISO 10545-17		Clase COF<0.5 Deslizantes
			Texturas: Brillantes

### 3.- Grado de utilización: PEI 1

PEI 1, No apto para el Tránsito.

PEI 2, Tránsito Liviano: Baño y Dormitorio.

PEI 3, Tránsito Medio: Cocina, Salas, Comedor.

PEI 4, Tránsito Alto: Ingreso Vivienda, Hoteles, Comercios.

PEI 5, Tránsito muy Alto: Bancos, Hospitales, Aeropuertos, Centros Comerciales.

### 4.- Cantería Recomendada – Entre 4 – 5 mm (Calibrado) (Adhesivo Cerámico)

### 5.- Embalaje

Peso por Caja (Kg)	18,86
Área Nominal (m2/caja)	1,59
Nº de Piezas por Caja	25
Nº de Cajas por Pallet	56
Área Nominal (m2/pallets)	89,04
Peso (kg) por mt2	11,86



Fabricado en México.

Oficinas y Centro de Distribución: Santiago de Chile Lo Boza 120.A, Pudahuel. Telf:56-2 2387 4251