

# FICHA TECNICA DE PRODUCTO: Cerámica Piso 60X60 cm



Jazz Beige y Natural

Clasificación ISO 13006 Grupo B11b

## 1. DATOS DEL PRODUCTO

FORMATO NOMINAL:

**60X60 cm CALIBRADO**



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

## 2. CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

Dimensionales		NORMA DE ENSAYO	VALOR CENTRAL
Calidad	Calidad Superficie	ISO-10545-2	1ª CALIDAD Mínimo 95 %. La 2da presenta defectos estructurales y estéticos (Tamaño, bordes, color, tono, diseño y superficie) y que no inciden su uso
Determinación de las Dimensiones y Planaridad	Medida de Longitud	ISO-10545-2	600,2 mm [Tolerancia 0.5%]
	Espesor	ISO-10545-2	9,0 mm [Tolerancia 5%]
	Rectitud de Lados	ISO-10545-2	<b>EL PRODUCTO SE FABRICA DEACUERDO A LA NORMA ISO13006</b>
	Ortogonalidad	ISO-10545-2	
	Curva Central	ISO-10545-2	
	Curva Lateral		
Alabeo		<b>(+/- 0.5%)</b>	

Químicas y Físicas		NORMA DE ENSAYO	VALORES NORMA ISO 13006
Resistencia a la Flexión		ISO-10545-4	Min. 183 Kg/cm <sup>2</sup> ( 326 Kg/cm <sup>2</sup> )
Carga a la rotura		ISO-10545-5	>800 N
Absorción de Agua		ISO-10545-3	Min. 6% - Max. 10 % Grupo B11b
Resistencia al Cuarzo		ISO-10545-11	Resistente
Resistencia a Dureza Mohs		EN101-Une 67-101	Mínimo 5
Resistencia a la Abrasión Superficial		ISO-10545-7	Reporta Clase de Abrasión por producto : Min. PE2
Resistencia a la Abrasión Profunda		ISO-10545-6	No Exigida
Resistencia Química baja concentración		ISO-10545-13	GLB
Resistencia Química alta concentración		ISO-10545-13	GHB
Resistencia a las Manchas		ISO-10545-14	Min Clase 3 ( Texturas Altamente Rústicas Min.2)
Resistencia del Engobe		Cañillera	Resistente ( Test de 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 ISO13006	
Coefficiente de Fricción (COF) Norma ADA USA)	[ Ref.	ISO 10545-17	Clase COF > 0.5 Antideslizante	Clase COF < 0.5 Deslizantes
Categoría antideslizante : Mayor que 0,5			Texturas Mates y Rústicas	Texturas Brillantes

## 3. CALIBRES

	Medida (mm)
Calibre 1	597.2 - 598.2
Calibre 2	598.2 - 599.2
Calibre 3	599.2 - 600.2
Calibre 4	600.2 - 601.2
Calibre 5	601.2 - 602.2
Calibre 6	602.2 - 603.2

## 4. GU: GRADO DE UTILIZACION SEGÚN PRODUCTO: PEI 4

GU 2. Tránsito Liviano: Baño y Dormitorios.

GU 3. Tránsito Medio: Cocinas, Salas de estar y Comedores.

GU 4. Tránsito Alto: Viviendas Ingreso y exteriores, Edificios y Comercios.

GU 5. Tránsito muy Alto: Bancos, Hospitales, Aeropuertos, Centros Comerciales y Malls.

## 5. CANTERÍA RECOMENDADA : Entre 5 - 6 mm ( Calibrado)

( Adhesivo Cerámico)

## 6. EMBALAJE

Peso por Caja (kg)	29.2
Área Nominal (m <sup>2</sup> /caja)	1.44
Nº de Piezas por Caja	4
Nº de Cajas por Pallet	30
Área Nominal (m <sup>2</sup> /pallet)	43.2
Peso (kg) por m <sup>2</sup>	20.3

