

# FICHA TECNICA DE PRODUCTO: Cerámica Piso 60X60 cm



Swing y Swing Gris

Clasificación ISO 13006 Grupo B11b

## 1. DATOS DEL PRODUCTO

FORMATO NOMINAL:

**60X60 cm CALBRADO**



Dimensionalmente Calibrado - Se debe instalar con una cantería recomendada de acuerdo al formato - El Diseño presenta variación de caras.

## 2. CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

Dimensionales		NORMA DE ENSAYO	VALOR CENTRAL
Calidad	Calidad Superficie	ISO-10545-2	1º CALIDAD Mínimo 95 %. La 2da presenta defectos estructurales y estéticos (Tamaño, bordes, color, tono, diseño y superficie) y que no impiden 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 (+ - 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/cm2 ( 326 Kg/cm2)
Carga a la rotura		ISO-10545-5	>800 N
Absorción de Agua		ISO-10545-3	Min. 6% - Max. 10 % Grupo B11b
Resistencia al Cuarteo		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. PEI2
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		Cordillera	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)	( Ref.	ISO 10545-17	Clase COF > 0.5 Antideslizante	Clase COF < 0.5 Deslizantes
Norma ADA USA)	Categoría antideslizante : Mayor que 0,5		Texturas Matés 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 (m2/caja)	1,44
Nº de Piezas por Caja	4
Nº de Cajas por Pallet	30
Área Nominal (m2/pallet)	43,2
Peso (kg) por m2	20,3

