

# FICHA TECNICA DE PRODUCTO: Cerámica Piso 60X60 cm



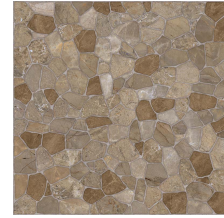
Laja Gala

Clasificación ISO 13006 Grupo B1Ib

## 1. DATOS DEL PRODUCTO

FORMATO NOMINAL:

**60X60 cm CALIBRADO**



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

## 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 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 inpiden 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 B1Ib	
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 DEACUERDO A LA NORMA ISO13006	
Coeficiente de Fricción (COF) (Ref. Norma ADA USA) Categoría antideslizante : Mayor que 0,5		ISO 10545-17	Clase COF > 0.5 Antideslizante	Clase COF < 0.5 Deslizantes
			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 (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

