

# FICHA TECNICA DE PRODUCTO: Cerámico Piso 36X36 cm

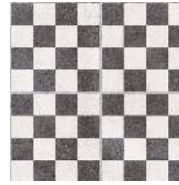
Cuadros Negro



Clasificación ISO 13006 Grupo B11b

## 1. DATOS DEL PRODUCTO

36X36 cm CALIBRADO



FORMATO NOMINAL:

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	1° CALIDAD Mínimo 95 %. La 2da presenta defectos estructurales, estéticos y Dimensionales del tipo: Despuntes, color, tono, diseño, superficie y textura, que no impiden su uso
Determinación de las Dimensiones y Planaridad	Medida de Longitud	ISO-10545-2	360,0 mm (Tolerancia 0,5%)
	Espesor	ISO-10545-2	7,3 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/cm <sup>2</sup> ( 326 Kg/cm <sup>2</sup> )
Carga a la rotura		ISO-10545-4	>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. PEI3
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	
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 A	358.2 - 359.4
Calibre B	359.4 - 360.6
Calibre C	360.6 - 361.8

4. GRADO DE UTILIZACION: PEI 3	
PEI 1, No apto para el Tránsito	
PEI 2, Tránsito Liviano: Baño, 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	

5. CANTERIA RECOMENDADA : Entre 4 y 5 mm (Ajuste Ene. 2014)  
( Adhesivo Cerámico)

6. EMBALAJE	
Peso por Caja (Kg)	26
Área Nominal (m <sup>2</sup> /caja)	1,81
Nº de Piezas por Caja	14
Nº de Cajas por Pallet	44
Área Nominal (m <sup>2</sup> /pallet)	79,64
Peso (kg) por m <sup>2</sup>	14,4



Fábricado en Perú: Av. Industrial s/n Las Praderas de Lurín - Lurín

Oficinas y Centro Distribución : Santiago de Chile Calle Lo Boza 120-A , Pudahuel. Telf: 56-2-23874251 ( www.cordillera.cl)