FICHA TECNICA DE PRODUCTO: Cerámico Piso 36X36 cm Liso Blanco y Negro **CORDILLERA**

Clasificación ISO 13006 Grupo BIIb

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 Minimo 95 %. La 2da presenta defectos estructurales, estéticos y Dimensionales del tipo; Despuntes, color, tono, diseño, superficie y textura, que no inpiden 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	EL PRODUCTO SE FABRICA DEACUERDO A LA NORMA ISO13006		
	Ortogonalidad	ISO-10545-2			
	Curva Central	ISO-10545-2	EL PRODUCTO SE FABRICA DEACUERDO A LA NORMA ISO13006 (+- 0,5%)		
	Curva Lateral				
	Alabeo				

Quimicas y Fisicas	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-10545-4	>800 N
Absorción de Agua	ISO-10545-3	Min. 6% - Max. 10 % Grupo BIIb
Resistencia al Cuarteo	ISO-10545-11	Resistente
Resistencia a Dureza Mohs	EN101-Une 67-101	Minimo 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			
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		
caregoria armaesiizarne : mayer que e/e		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: Liso Negro PEI 2 y Liso Blanco PEI 4 PEI 1, No apto para el Tránsito PEI 2, Tránsito Liviano: Baño,Dormitorio PEI 3, Tránsito Medio: Cocina, Salas, Comedo 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

6.EMBALAJE		
Peso por Caja (Kg)	26	
Área Nominal (m2/caja)	1,81	
N° de Piezas por Caja	14	
N° de Cajas por Pallet	44	
Área Nominal (m2/pallet)	79,64	
Peso (kg) por mt2	14,4	

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

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