FICHA TECNICA DE PRODUCTO: Cerámico Piso 45X45 cm



Colors; Zagora Azul Clasificación ISO 13006 Grupo BIIb

1.DATOS DEL PRODUCTO

45X45 cm CALIBRADO



FORMATO NOMINAL:

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

Coeficiente de Fricción (COF)	(Ref.			
Deslizamie	ento	NORMA DE ENSAYO	EL PRODUCTO SE FABRICA DE AC	UERDO A LA NORMA ISO13006
		1		
Resistencia a la Helada		ISO-10545-12	NO Resistente	
Resistencia del Engobe		Cordillera	Resistente (Test de Azul de Metileno e Inmersión)	
Resistencia a las Manchas		ISO-10545-14	Min Clase 3 (Texturas Alta	amente Rústicas Min.2)
Resistencia Química alta concentra	ción	ISO-10545-13	GHB	
Resistencia Química baja concentración		ISO-10545-13	GLB	
Resistencia a la Abrasión Profunda		ISO-10545-6	No Exigida	
Resistencia a la Abrasión Superficial		ISO-10545-7	Reporta Clase de Abrasión por producto : Min. PEI3	
Resistencia a Dureza Mohs		EN101-Une 67-101	Minimo 5	
Resistencia al Cuarteo		ISO-10545-11	Resistente	
Absorción de Agua		ISO-10545-3	Min. 6% - Max. 10 % Grupo BIIb	
Carga a la rotura		ISO-10545-4	>800 N	
Resistencia a la Flexión		ISO-10545-4	Min. 183 Kg/cm2 (326 Kg/cm2)	
Quimicas y Fisicas		NORMA DE ENSAYO	VALORES NORM	MA ISO 13006
		I		
	Alabeo	130-10343-2		
Determinación de las Dimensiones y Planaridad	Curva Central Curva Lateral	ISO-10545-2	EL PRODUCTO SE FABRICA DEACUERDO A LA NORMA ISO13006 (+- 0,5%)	5%)
	Ortogonalidad Curva Central	ISO-10545-2		
	Rectitud de Lados	ISO-10545-2		
	Espesor	ISO-10545-2	7,5 mm (Toler	rancia 5%)
	Medida de Longitud	ISO-10545-2	455,9 mm (Tolerancia 0,5%)	
Calidad	Calidad Superficie	ISO-10545-2	1° CALIDAD Minimo 95 %. La 2da presenta defe del tipo; Despuntes, color, tono, diseño, su	
Dimensionales		NORMA DE ENSAYO	VALOR CE	NTRAL
2.CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PI	RODUCTO			
Dimensionalmente Calibrado - Se de	ebe instalar con una canterío	recomendada de acuerdo	al formato	

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	(Ref.	ISO 10545-17	Clase COF > 0.5 Antideslizante	Clase COF < 0.5 Deslizantes
Caragona armaesiizame . Mayor que 0,5			Texturas Mates y Rústicas	Texturas Brillantes

3.CALIBRES		
_	Medida (mm)	
Calibre A	453.5 - 455.1	
Calibre B	455.1 - 456.7	
Calibre C	456.7 - 458.3	





4. GRADO DE UTILIZACION: PEI 4		
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 - 5 mm (Calibrado)

(Adhesivo Cerámico

6.EMBALAJE				
Peso por Caja (Kg)	30			
Área Nominal (m2/caja)	2,08			
N° de Piezas por Caja	10			
N° de Cajas por Pallet	44			
Área Nominal (m2/pallets)	91,52			
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)