

1. DATOS DEL PRODUCTO

KAURI Roble

FORMATO NOMINAL: 18X55 cm Calibrado

USO: SEMI GRES PISO / MURO

FECHA: may-20



Grado de Destonalización de I a IV: Grado III

2. CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

Calidad y Dimensión		NORMA DE ENSAYO	MEDIDA CENTRAL (mm)
Calidad	Calidad de 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 Longitud central	ISO-10545-2	181,0 x 550,7 mm (Tolerancia 0,6 %)
	Espesor	ISO-10545-2	9,9 mm (Tolerancia 5 %)
	Rectitud de Lados	ISO-10545-2	EL PRODUCTO SE FABRICA DEACUERDO A LA NORMA ISO13006 (Tolerancia 0,5%)
	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. 250 (Real 250) Kg/cm2
Carga a la rotura	ISO-10545-5	Min. 1000 N
Absorción de Agua	ISO-10545-3	Min. 3% - Max. 6 % Grupo BIIa
Resistencia al Cuarteo	ISO-10545-11	Resistente
Resistencia a la Dureza Mohs	EN101-Une 67-101	Mínimo 5
Resistencia a la Abrasión Superficial (PEI)	ISO-10545-7	Reporta Clase de Abrasión por producto : Min. PEI 2
Resistencia a la Abrasión Profunda	ISO-10545-6	NO Exigida
Resistencia Química a baja concentración	ISO-10545-13	GLA
Resistencia Química a alta concentración	ISO-10545-13	GHA
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	Resistente

Obs: Para zonas con heladas, cordilleranas y sur; Al exterior se recomienda productos con Resistencia a la Helada (Porcelanatos)

Deslizamiento	NORMA DE ENSAYO	EL PRODUCTO SE FABRICA DE ACUERDO A LA NORMA ISO13006	
Coeficiente de Fricción: Estático(SCOF) y Dinámico(DCOF) Ref. Norma ADA USA DCOF: Categoría antideslizante Satisfactorio : Mínimo 0,42	ISO 10545-17 ASTM C 1028-C (ANSI A-137.1)	Clase DCOF > 0,42	SATISFACTORIO
		Texturas Mates y Rústicas	ANTIDESLIZANTE

3. CALIBRES

	Medida (mm)
Calibre 1	180,1 - 547,9
Calibre 2	181,0 - 550,7
Calibre 3	181,9 - 553,5

4. GRADO DE UTILIZACION DEL PRODUCTO: PEI 2

PEI 1, No apto para el Tránsito

PEI 2, Tránsito Liviano: Baño, Dormitorio, salas y pasillos / Proteger al rayado

PEI 3, Tránsito Medio: Cocina, Salas, Comedor, Living, pasillos interior, Casas y Edificios, Exterior bajo tránsito

PEI 4, Tránsito Alto: Ingreso, pasillos de Casas, Edificios, Hoteles, Comercios, oficinas y exteriores viviendas y edificios.

PEI 5, Tránsito muy Alto: Ingresos, Pasillos, salas, interiores y exteriores, Bancos, Hospitales, Aeropuertos, Centros Comerciales para zonas de tránsito

5. CANTERIA RECOMENDADA : 5 mm (Calibrado)
Utilice el Adhesivo adecuado al producto y la instalación
6. EMBALAJE

Peso por Caja (Kg)	32,23
Área Nominal (m2/caja)	1,49
Nº de Piezas por Caja	15
Nº de Cajas por Pallet	24
Mt2 por Pallet	35,76
Peso (kg) por mt2	21,6

Los revestimientos cerámicos, gres y porcelanatos, son fabricados por lotes de color (Tono) y tamaño (Calibre), identificados por siglas de Letras y o números.

Revisar la recomendación y etiquetado de cajas y pallets, antes de instalar, para evitar mezclar lotes en un mismo sector de instalación. Instale mismo TONO y CALIBRE.

Utilice la cantería recomendada al producto, aplique fragueo en forma limpia y evite desarmar pallets sin considerar el lote. Manipule correctamente y Acopie cajas en ve

Fabricado en México para Cerámicas Cordillera S.A.

Oficinas y Centro Distribución Santiago de Chile: Calle Lo Boza 120-A, Pudahuel www.cordillera.cl

