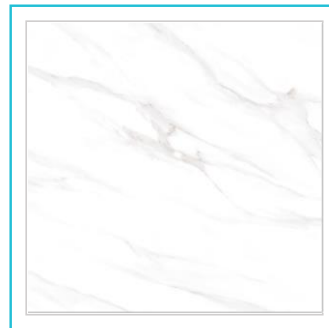


LOOK | MÁRMOL

PULIDO

MODELO:	Calacatta
FORMATO:	60x60
ESPECIFICACIÓN:	Group Bla
SERIE:	Mármol
ACABADO:	Pulido con bordes rectificados
SUPERFICIE:	Lisa
DIMENSIONES:	600 mm x 600 mm x 8,8 mm
NÚMERO DE CARAS:	4



Cód. 610005687

	NORMA	REQUISITO	RESULTADO
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	ISO 10545-2	Dimensiones Largo y Ancho (% - mm)	± 0,6 % max. CUMPLE
	ISO 10545-2	Espesor (% - mm)	± 5,0 % max. CUMPLE
	ISO 10545-2	Rectitud de lados (% - mm)	± 0,5 % max. CUMPLE
	ISO 10545-2	Octogonalidad de lados (% - mm)	± 0,6 % CUMPLE
	ISO 10545-2	Curvatura Lateral / Central / Alabeo Diagonal (% - mm)	± 0,5 % / ± 0,5 % / ± 0,5 % CUMPLE
ISO 10545-2	Calidad de la Superficie (%)	Mín. 95% de baldosas deben estar libres de defectos que puedan afectar un área importante de la baldosa.	CUMPLE
PROPIEDADES FÍSICAS	ISO 10545-3	Absorción de Agua (%)	3 > E Avg. 0.06% Max. 0.04~0.08%
	ISO 10545-4	Resistencia a la Rotura (e < 7,5 mm) (N)	Espesor \geq 7.5mm \geq 1300 Espesor < 7.5mm \geq 700 Avg. 2157 N
	ISO 10545-4	Módulo de rotura (N/mm ²)	Promedio \geq 35 Individual \geq 32 Avg. 43 N/MM ² Max. 41~45 N/mm ²
	ANSI A137.1	Coeficiente de Fricción Dinámico en Húmedo	Determinado por el fabricante CUMPLE
	ISO 10545-12	Resistencia a la Helada	Método de ensayo disponible CUMPLE
	ISO 10545-11	Resistencia al Cuarteo (Trizadura)	Requerida CUMPLE
UNE-EN 67-101	Dureza MOHS	Determinado por el fabricante 4 MOHS	
PROPIEDADES QUÍMICAS	ISO 10545-14	Resistencia a los Agentes Manchantes	Clase 3 CLASS 5
	ISO 10545-13	Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis	Esmaltado: Mínimo GLB GLA
	ISO 10545-13	Resistencia a altas concentraciones de ácidos y álcalis	Determinado por el fabricante GLA
	ISO 10545-13	Resistencia a los productos de uso doméstico	Mínimo GB GLA
EMBALAJE	Embalaje:	Piezas por caja M2 por caja Peso por caja Cajas por pallet	4 piezas 1,44 m ² 28.5 Kg 34 cajas
	Enchape:		
	Limpieza profunda:	Condicional y/o según requerimiento, limpiador ácido diluido con agua (1:10) / Agua y detergente neutro.	
	Mantenimiento:	No usar limpiadores ácidos, abrasivos, quitamanchas, ceras, adhesivos, lápices, marcadores, entre otros. Pueden dañar la superficie nanométrica y/o dejar manchas permanentes.	
CELIMA	Producto fabricado en China según requisitos de la INTERNATIONAL STANDARD ISO 13006:2018. "Ceramic Tiles - Definitions, Classification, Characteristics and Marking", Annex G (Normative), Table G.1, Dry-pressed ceramic tiles Ev \leq 0,5%, Group Bla. - Importado por Cerámica Lima S.A. Las dimensiones, el tono y el peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.		
	15 de Diciembre de 2025		
	CERTIFICACIONES	 <p>Sistema de Gestión ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 www.tuv.com ID 9108646499</p>	
		 <p>Instituto Ecuatoriano de Normalización</p>	