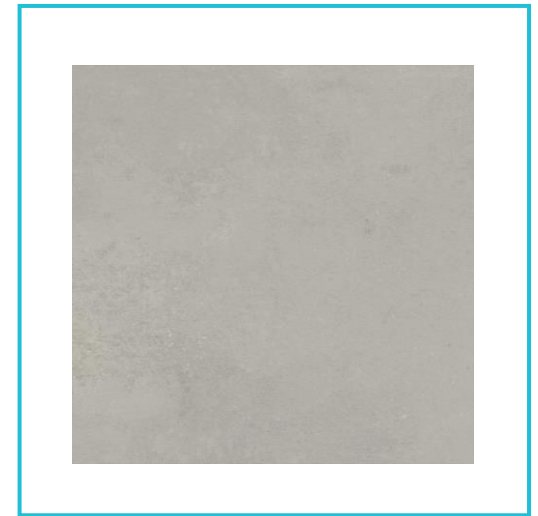


LOOK | CEMENTO

MODELO:	Concreto Gris
FORMATO:	60x60
ESPECIFICACIÓN:	ISO 13006:2018 - GRUPO BIa - Anexo G - Tabla G.1
SERIE:	Cemento
ACABADO:	Mate, Bordes Rectificados
SUPERFICIE:	Lisa
DIMENSIONES:	600 mm x 600 mm x 9,5 mm
NÚMERO DE CARAS:	4



Ref: 110012936

	NORMA		REQUISITO	RESULTADO
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	ISO 10545-2	Dimensiones Largo y Ancho (% - mm)	± 0,3 % / ± 1,0 mm	CUMPLE
	ISO 10545-2	Espesor (% - mm)	± 5,0 % / ± 0,5 mm	CUMPLE
	ISO 10545-2	Rectitud de lados (% - mm)	± 0,3 % / ± 0,8 mm	CUMPLE
	ISO 10545-2	Rectangularidad (% - mm)	± 0,3 % / ± 1,5 mm	CUMPLE
	ISO 10545-2	Curvatura Lateral / Central / Alabeo Diagonal (% - mm)	± 0,4 % / ± 1,8 mm	CUMPLE
	ISO 10545-2	Calidad de la Superficie (%)	Min. 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 (%)	Ev ≤ 0,5% Máximo individual 0,6%	0,3%
	ISO 10545-4	Resistencia a la Rotura (e < 7,5 mm) (N)	Mín. 1300 N	CUMPLE
	ISO 10545-4	Resistencia a la Flexión (N/mm2)	Mín. 35 N/mm2 Mínimo Individual 32	CUMPLE
	ISO 10545-7	Resistencia a la Abrasión Superficial	Reporte de CU	II
	EN-101	Dureza MOHS	Mínimo 5,0	6.5
	CELIMA	TRÁFICO	Determinado por el fabricante	ALTO
	ANSI A137.1	Coefficiente de Fricción Dinámico en húmedo	Determinado por el fabricante	DCOF ≥ 0,42
	ISO 10545-12	Resistencia a la Helada	Método de ensayo disponible	NO APLICA
	ISO 10545-11	Resistencia al Cuarteo (Trizadura)	Requerida	CUMPLE
PROPIEDADES QUÍMICAS	ISO 10545-14	Resistencia a los Agentes Manchantes	Mín. Clase 3	CUMPLE
	ISO 10545-13	Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis	El fabricante establece clasificación	CUMPLE
	ISO 10545-13	Resistencia a altas concentraciones de ácidos y álcalis	Método de ensayo disponible	CUMPLE
	ISO 10545-13	Resistencia a los productos de uso doméstico	Mínimo B	CUMPLE
EMBALAJE	Embalaje:		Piezas por caja M2 por caja Peso por caja Cajas por pallet	4 piezas 1,44 m2 31,4 kg 30 cajas
	INSTALACIÓN Y USO	Enchape:	Pegamento y fragua para cerámicos / Junta recomendada de 2 a 3mm	
		Limpieza profunda:	Condicional y/o según requerimiento, limpiador ácido diluido con agua (1:10) / Agua y detergente neutro.	
		Mantenimiento:	Agua y detergente neutro / No aplicar ceras ni selladores / Proteger los ingresos con felpudos.	
CELIMA	Producto fabricado en Perú, por Cerámica Lima S.A. 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 ≤ 0,5%, Group BIa.			
	Las dimensiones, el tono y el peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.			
10 de Noviembre del 2023				

CERTIFICACIONES	<p>Management System ISO 9001:2015 www.tuv.com ID 9108646499</p>	<p>PERU GREEN BUILDING COUNCIL MIEMBRO</p>	<p>INACAL DA - Perú Laboratorio de Ensayo Acreditado Registro N°LE - 171</p>
-----------------	--	--	--