

LOOK | **PIEDRA**

MODELO:	Artic Beige
FORMATO:	61x61
ESPECIFICACIÓN:	ISO 13006:2018 - GRUPO BIb - Anexo H - Tabla H.1
SERIE:	Piedra
ACABADO:	Mate
SUPERFICIE:	Lisa
DIMENSIONES:	610 mm x 610 mm x 8,5 mm
NÚMERO DE CARAS:	6



Ref: 110013672

	NORMA		REQUISITO	RESULTADO	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	ISO 10545-2	Dimensiones Largo y Ancho (% - mm)	± 0,6 % / ± 2,0 mm	CUMPLE	
	ISO 10545-2	Espesor (% - mm)	± 5,0 % / ± 0,5 mm	CUMPLE	
	ISO 10545-2	Rectitud de lados (% - mm)	± 0,5 % / ± 1,5 mm	CUMPLE	
	ISO 10545-2	Rectangularidad (% - mm)	± 0,5 % / ± 2,0 mm	CUMPLE	
	ISO 10545-2	Curvatura Lateral / Central / Alabeo Diagonal (% - mm)	± 0,5 % / ± 2,0 mm	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 (%)	0,5% < Ev ≤ 3% Máximo individual 3,3%	2,4%	
	ISO 10545-4	Resistencia a la Rotura (e < 7,5 mm) (N)	Mín. 1100 N	CUMPLE	
	ISO 10545-4	Resistencia a la Flexión (N/mm2)	Mín. 30 N/mm2 Mínimo Individual 27	CUMPLE	
	ISO 10545-7	Resistencia a la Abrasión Superficial	Reporte de CU	III	
	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 10545-11	Resistencia a la Helada	Método de ensayo disponible	NO APLICA	
PROPIEDADES QUÍMICAS	ISO 10545-14	Resistencia al Cuarteo (Trizadura)	Requerida	CUMPLE	
	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	
EMBALAJE	ISO 10545-13	Resistencia a los productos de uso doméstico	Mínimo B	CUMPLE	
	Embalaje:		Piezas por caja M2 por caja Peso por caja Cajas por pallet	4 piezas 1,48 m2 28,0 kg 30 cajas	
	INSTALACIÓN Y USO	Enchape:	Pegamento y fragua para cerámicos / Junta recomendada 5mm		
		Limpieza profunda:	Condiciona 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 H (Normative), Table H.1, Dry-pressed ceramic tiles 0,5% < Ev ≤ 0,5%, Group BIb. Las dimensiones, el tono y el peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.				
12 de Enero de 2023					

CERTIFICACIONES

