

LOOK | **PIEDRA**

MODELO:	White Carrara
FORMATO:	61X61
ESPECIFICACIÓN:	ISO 13006:2018 - GRUPO BlA - Anexo G - Tabla G.1
SERIE:	Piedra
ACABADO:	Mate
SUPERFICIE:	Lisa
DIMENSIONES:	610 mm x 610 mm x 9,5 mm
NÚMERO DE CARAS:	6



Ref: 110013585

	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 (%)	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/mm ²)	Mín. 35 N/mm ² Mínimo Individual 32	CUMPLE
	ISO 10545-7	Resistencia a la Abrasión Superficial	Reporte de CU	IV
	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 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 clasificaciór	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 1,48 m ² 31,6 kg 30 cajas
	INSTALACIÓN Y USO	Enchape:	Pegamento y fragua para cerámicos / Junta recomendada 5 mm	
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 BlA.			
	Las dimensiones, el tono y el peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.			
14 de Abril de 2023				

CERTIFICACIONES

