

## FICHA TÉCNICA REVESTIMIENTOS CERÁMICOS



## LOOK | PIEDRA

MODELO:	Artic Vanizio
FORMATO:	61x61
ESPECIFICACIÓN:	ISO 13006:2018 - GRUPO Blb - 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: 110013668

NORMA         REQUISITO           ISO 10545-2         Dimensiones Largo y Ancho (% - mm)         ± 0,6 % / ± 2,0 mm           ISO 10545-2         Espesor (% - mm)         ± 5,0 % / ± 0,5 mm	<b>RESULTADO</b> CUMPLE
<b>ISO 10545-2</b> Espesor (% - mm) ± 5,0 % / ± 0,5 mm	CUMPLE
ISO 10545-2 Espesor (% - mm) ± 5,0 % / ± 0,5 mm	
	CUMPLE
<b>ISO 10545-2</b> Rectitud de lados (% - mm) ± 0,5 % / ± 1,5 mm	CUMPLE
<b>ISO 10545-2</b> Rectangularidad (% - mm) ± 0,5 % / ± 2,0 mm	CUMPLE
SO 10545-2   Rectangularidad (% - mm)   ± 0,5 % / ± 2,0 mm   ± 0,5 % /	CUMPLE
ISO 10545-2   Rectitud de lados (% - mm)   ± 0,5 % / ± 1,5 mm   ± 0,5 % / ± 2,0 mm   Mín. 95% de baldosas deben established de la Superficie (%)   ESO 10545-2   Calidad de la Superficie (%)   Calidad de la Superficie (%)   ESO 10545-2   Calidad de la	an Climdif
ISO 10545-3 Absorción de Agua (%)  O,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 Mín. 30 N/mm2 Mínimo Individual 27 Reporte de CU EN-101 Dureza MOHS TRÁFICO  Mínimo 5,0 Determinado por el fabricante	CUMPLE
ISO 10545-7 Resistencia a la Abrasión Superficiela Reporte de CU  Dureza MOHS Mínimo 5,0	II
EN-101 Dureza MOHS Mínimo 5,0	6.5
The state of the s	ALTO
ANSI A137.1 Coeficiente 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
ISO 10545-14 Resistencia a los Agentes Manchantes Mín. Clase 3	CUMPLE
Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis  ISO 10545-13  Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis  Método de ensayo disponible  Resistencia a los productos de uso doméstico  Mínimo B	aciór CUMPLE
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:  Piezas por caja M2 por caja Peso por caja Cajas por pallet	4 piezas 1,48 m2 28,0 kg 30 cajas
Enchape: Pegamento y fragua para cerámicos / Junta recomendada 5mm  Limpieza profunda: Condicional y/o según requerimiento, limpiador ácido diluido con agua (1:10) / Agua y detegente n  Agua y detergente neutro / No aplicar ceras ni selladores / Proteger los ingresos con felpudos.	
Limpieza profunda: Condicional y/o según requerimiento, limpiador ácido diluido con agua (1:10) / Agua y detegente r	neutro.
Mantenimiento: Agua y detergente neutro / No aplicar ceras ni selladores / Proteger los ingresos con felpudos.	

Producto fabricado en Perú, por Cerámica Lima S.A. según requisitos de la INTERNATIONAL STANDARD ISO 13006:2018.

"Ceramic Tiles - Definitions Classification Characterístics and Marking" Annex H (Normative) Table H1 Dry-pressed cera

"Ceramic Tiles - Definitions, Classification, Characteristics and Marking", Annex H (Normative), Table H.1, Dry-pressed ceramic tiles 0,5% < Ev ≤ 0,5%, Group Blb.

Las dimensiones, el tono y el peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.

12 de Enero de 2023

CERTIFICACIONES

CELIMA





