

<b>MODELO:</b>	Travia Blanco
<b>FORMATO:</b>	60x120
<b>ESPECIFICACIÓN:</b>	ISO 13006:2018 - GRUPO B11a - Anexo J - No Modular - J.1.
<b>SERIE:</b>	Piedra
<b>ACABADO:</b>	Mate con bordes rectificados
<b>SUPERFICIE:</b>	Liso
<b>DIMENSIONES:</b>	600 mm x 1200 mm x 10,0 mm
<b>NÚMERO DE CARAS:</b>	2



Cód. 110021793

	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	Curvatura Lateral / Central / Alabeo Diagonal (% - mm)	± 0,4 % / ± 1,8 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 (%)	3.0 % < Ev ≤ 6.0% Máximo individual 6.5%	3.0 % < Ev ≤ 6.0%
	ISO 10545-4	Resistencia a la Rotura (e < 7,5 mm) (N)	Mín. 1000 N	≥ 1100 N
	ISO 10545-4	Resistencia a la Flexión (N/mm <sup>2</sup> )	Mín. 22 N/mm <sup>2</sup> Mínimo Individual 20	≥ 22 N/mm <sup>2</sup>
	ISO 10545-7	Resistencia a la Abrasión Superficial	Reporte de CU	IV
	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	El fabricante establece clasificaciór	CUMPLE
	ISO 10545-13	Resistencia a los productos de uso doméstico	Mínimo B	CUMPLE
EMBALAJE	<b>Embalaje:</b>		Piezas por caja M2 por caja Peso por caja Cajas por pallet	2 piezas 1,44 m <sup>2</sup> 28,99 kg 30 cajas

INSTALACIÓN Y USO	<b>Enchape:</b>	Pegamento y fragua para porcelánicos / Junta recomendada 2 a 3mm
	<b>Limpieza profunda:</b>	Condiciona l y/o según requerimiento, limpiador ácido diluido con agua (1:10) / Agua y detergente neutro.
	<b>Mantenimiento:</b>	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 J (Normative), Table J.1, Dry-pressed ceramic tiles 3.0% < Ev ≤ 6.0%, Group B11a.

**23 de Marzo de 2026**

CERTIFICACIONES	<p>Sistema de Gestión ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018</p> <p>www.tuv.com ID 9108646499</p>	<p>PERU GREEN BUILDING COUNCIL MIEMBRO</p>	<p>Instituto Ecuatoriano de Normalización</p>
-----------------	--	--	---