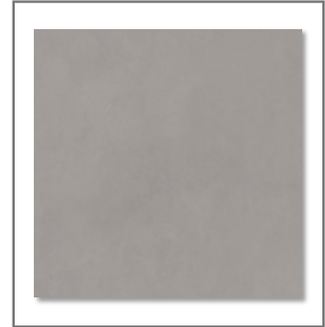


<b>MODELO:</b>	PISO RECTIFICADO LOFT GRAFITO MATE
<b>FORMATO:</b>	59x59
<b>ESPECIFICACIÓN:</b>	ISO 13006:2018 - GRUPO B1Ib - Anexo K - No-Modular - GL
<b>SERIE:</b>	CEMENTO
<b>ACABADO:</b>	MATE / BORDES RECTIFICADOS
<b>SUPERFICIE:</b>	LISA
<b>DIMENSIONES:</b>	593 mm x 593 mm x 8,0 mm
<b>NÚMERO DE CARAS:</b>	1



Ref: 110017366

	NORMA		REQUISITO	RESULTADO
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	<b>ISO 10545-2</b>	Dimensiones Largo y Ancho (% - mm)	± 0,3 % / ± 1,0 mm	Cumple
	<b>ISO 10545-2</b>	Espesor (% - mm)	± 5,0 % / ± 0,5 mm	Cumple
	<b>ISO 10545-2</b>	Rectitud de lados (% - mm)	± 0,3 % / ± 0,8 mm	Cumple
	<b>ISO 10545-2</b>	Rectangularidad (% - mm)	± 0,3 % / ± 1,5 mm	Cumple
	<b>ISO 10545-2</b>	Curvatura Lateral / Central / Alabeo Diagonal (% - mm)	± 0,4 % / ± 1,8 mm	Cumple
	<b>ISO 10545-2</b>	Calidad de la Superficie (%)	Mín. 95% de baldosas libre de defectos visibles a 1 m de distancia que afecte un área importante de la baldosa	Cumple
PROPIEDADES FÍSICAS	<b>ISO 10545-3</b>	Absorción de Agua (%)	6% < E <sub>v</sub> ≤ 10% Máximo individual 11%	6% < E <sub>v</sub> ≤ 10%
		Resistencia a la Rotura (e ≥ 7,5 mm) (N)	Mín. 800 N	≥ 800 N
	<b>ISO 10545-4</b>	Resistencia a la Flexión (e ≥ 7,5 mm) (N/mm <sup>2</sup> )	Mín. 18 N/mm <sup>2</sup> Mínimo individual 16 N/mm <sup>2</sup>	≥ 18 N/mm <sup>2</sup>
	<b>ISO 10545-7</b>	Resistencia a la Abrasión Superficial	Reporte de CU	II
	<b>Tráfico</b>	Grado de Resistencia al tránsito	Determinado por el fabricante	Medio
	<b>ANSI A137.1</b>	Coefficiente de Fricción Dinámico en húmedo	Determinado por el fabricante	DCOF ≥ 0,42
PROPIEDADES QUÍMICAS	<b>ISO 10545-11</b>	Resistencia al Cuarteo (Trizadura)	Requerido	Cumple
	<b>ISO 10545-14</b>	Resistencia a los Agentes Manchantes	Mín. Clase 3	Cumple
	<b>ISO 10545-13</b>	Resistencia a los Ácidos y Álcalis de Baja Concentración Resistencia a los Ácidos y Álcalis de Alta Concentración	Método de ensayo disponible Método de ensayo disponible	Cumple Cumple
EMBALAJE	<b>Embalaje:</b>		Piezas por caja m <sup>2</sup> por caja Peso seco máx. por caja Cajas por pallet	5 piezas 1,75 m <sup>2</sup> 30,7 kg 30 cajas
	INSTALACIÓN Y USO	<b>Enchape:</b>	Pegamento y fragua para cerámicos / Junta recomendada 2-3 mm / Traslape máx. 1/4 del largo de la pieza. (Ref. 20x60 y 30x60: 15cm). Antes de instalar verifique que todas las cajas sean del mismo Tono (Calibre único).	
<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 K (Normative), Table K.1, Dry-pressed ceramic tiles. 6% < E <sub>v</sub> ≤ 10%, Group B1Ib. Las dimensiones, el tono y el peso de las piezas presentan variaciones normales propias del proceso de fabricación. <b>26 de junio de 2024</b>			

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