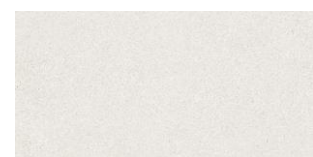


MODELO:	Concreto Plata
FORMATO:	58x118
ESPECIFICACIÓN:	ISO 13006:2018 - GRUPO BIIa - Anexo J - No Modular - J.1.
SERIE:	Cemento
ACABADO:	Mate con bordes rectificados
SUPERFICIE:	Lisa
DIMENSIONES:	580 mm x 1180 mm x 10,0 mm
NÚMERO DE CARAS:	4



Cód. 110015829

	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 ²)	Mín. 22 N/mm ² Mínimo Individual 20	≥ 22 N/nm ²
	ISO 10545-7 Resistencia a la Abrasión Superficie	Reporte de CU	III
	CELIMA TRÁFICO	Determinado por el fabricante	ALTO
PROPIEDADES QUÍMICAS	ANSI A137.1 Coeficiente de Fricción Dinámico en húmedo	Determinado por el fabricante	DCOF ≥ 0,42
	ISO 10545-11 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
EMBALAJE	ISO 10545-13 Resistencia a altas concentraciones de ácidos y álcalis	El fabricante establece clasificación	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	2 piezas 1,38 m ² 29.5 kg 30 cajas
INSTALACIÓN Y USO	Enchape:	Pegamento y fragua para porcelánicos / Junta recomendada 3mm	
	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 J (Normative), Table J.1, Dry-pressed ceramic tiles 3.0% < Ev ≤ 6.0%, Group BIIa.		
	09 Mayo del 2025		
CERTIFICACIONES	<div> <p>Sistema de Gestión ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 www.tuv.com ID 9108646499</p> </div> <div> <p>PERUAN BUILDING COUNCIL Fuentes, Bresser, S.A.C. MEMBRO</p> </div> <div> <p>INACAL DA - Perú Laboratorio de Ensayo Acreditado Registro N°LE - 171</p> </div>		