

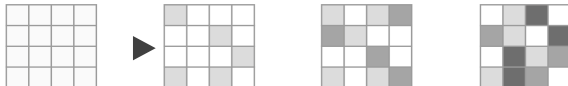


FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO				<div>c e r á m i c a SAN LORENZO</div>
Revestimiento Cerámico Esmaltado				
SALERMO ULTRABRILLO				
GRUPO BIIb 60x60				
4 de Junio de 2024				
NORMA ISO 13006	ENSAYO	REQUERIMIENTO	CERAMICA SAN LORENZO	
	Tamaño Nominal N ≥ 15 cm			
DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL				
Dimensiones promedio	ISO 10545-2	± 0.6 % (o Max ± 2.0 mm)	Cumple	
Largo y Ancho, en %	ISO 10545-2	± 5% (o Max ± 0.5 mm)	Cumple	
Espesor, en %	ISO 10545-2	± 0.5% (o Max ± 1.5 mm)	Cumple	
Rectilinidad, en %	ISO 10545-2	± 0.5% (o Max ± 2.0 mm)	Cumple	
Rectangularidad, en %	ISO 10545-2	± 0.5% (o Max ± 2.0 mm)	Cumple	
Planaridad	ISO 10545-2	± 0.5% (o Max ± 2.0 mm)	Cumple	
Curvatura Lateral, en %	ISO 10545-2	± 0.5% (o Max ± 2.0 mm)	Cumple	
Curvatura Central, en %	ISO 10545-2	± 0.5% (o Max ± 2.0 mm)	Cumple	
Alabeo con relación a la diagonal, en %	ISO 10545-2	± 0.5% (o Max ± 2.0 mm)	Cumple	
Calidad de la Superficie, en %	ISO 10545-2	Mínimo 95%	Baldosas libre de defectos visibles a 1m de distancia	
DIMENSIONES PROMEDIO DE FABRICACIÓN				
Largo y Ancho, en mm	ISO 10545-2		607.5 mm x 607.5 mm	
Espesor, en mm	ISO 10545-2	± 5%	7.5 mm	
Peso promedio, en g		-	5110 g	
PROPIEDADES FÍSICAS				
Absorción de agua (E), en %	ISO 10545-3	6% < Ev ≤ 10%	Cumple	
Carga a la Rotura, en N	ISO 10545-4	Mínimo 800	Cumple	
Espesor ≥ 7.5mm	ISO 10545-4	Mínimo 18	Cumple	
Modulo de Rotura, en N/mm2	ISO 10545-11	Requerido	Cumple	
Resistencia a la Trizadura	ISO 10545-7	Determinado por el Fabricante	PEI 3	
Resistencia a la Abrasión Superficial			Medio	
Tránsito				
PROPIEDADES QUÍMICAS				
Resistencia a los Agentes Manchantes	ISO 10545-14	Mínimo clase 3	Cumple	
Óxido Verde	ISO 10545-14	Mínimo clase 3	Cumple	
Yodo	ISO 10545-14	Mínimo clase 3	Cumple	
Aceite de Oliva				
Resistencia a las sales para piscina	ISO 10545-13	Mínimo B	Cumple	
Hipoclorito de sodio 5% (V/V)				
Resistencia a los Álcalis de baja concentración	ISO 10545-13	Determinado por el Fabricante	Cumple	
Ácido Cítrico, 100 g/L				
Hidroxido de Potasio, 30 g/l				
Resistencia a los ácidos y Álcalis de alta concentración	ISO 10545-13	Determinado por el Fabricante	Cumple	
Ácido Láctico al 5% (V/V)				
Hidroxido de Potasio, 100 g/l	ISO 10545-13	Determinado por el Fabricante	Cumple	
REFERENCIA				
Producto fabricado por Cerámica San Lorenzo SAC, según requisitos de la Norma INTERNACIONAL ISO 13006: "Dry -Pressed Ceramic Tiles", Annex K (Normative), Table K.1- Requirements for dry -pressed ceramic tiles-Group B IIb, 6% < Ev ≤ 10%.Las dimensiones, el tono y peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.				
PRODUCTO				
Imagen referencial		Características		
	Cuerpo	Uso	Tipología	Acabado
	Cerámico	Piso	Marmoleado	Alto Brillo
	Superficie	Color	Tránsito	Antideslizante
	Liso	Café	Medio	No aplica
Embalaje				
Información para una Caja		Información para un Pallet		
Piezas	m2	Cajas	Kg	
7	2.58	24	871	
Grado de Destonalización				
				
I II III IV				
CALIDAD Y GARANTÍA CERTIFICADA				
NUESTROS PRODUCTOS ECOAMIGABLES SUMAN PUNTOS LEED PARA LOS PROYECTOS DE CONSTRUCCION		TECNOLOGÍA 