





Madera Soacha **Humo**

Tipo: Piso

Tamaño Nominal: 50x50cm

Acabado: Brillante

Uso: RM - Residencial Moderado

Tipología: Parquet Madera



	DIMENSIONES Y CALIDAD SUI	PERFICIAL					
ITEM	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO NTC	CUMPLE				
Longitud y Ancho	La desviación en % del tamaño promedio para cada baldosa del tamaño de fabricación	4321-2	✓				
Espesor	La desviación en % del espesor promedio de cada baldosa desde el espesor de fabricación +/- 5,0%		4321-2	✓			
Rectinilidad	La desviación máxima de la ortogonalidad en % con respecto a los tamaños de fabricación +/- 0,5%		4321-2	✓			
Ortogonalidad	La desviación máxima de la ortogonalidad en % con respecto a los tamaños de fabricación +/- 0,5%		4321-2	✓			
Planaridad	La máxima desviación en % de (Curvatura Central, Curvatura de lado, Deformación)	+/- 0,5%	4321-2	✓			
Calidad Superficial	La Baldosa debe estar libre de defectos visibles que puedan afectar la apariencia	Mínimo 95%	4321-2	✓			
PROPIEDADES FÍSICAS							
ITEM	ESPECIFICACIÓN	ENSAYO NTC	CUMPLE				
Absorción de agua	6 % < Eb ≤ 10 % (Grupo BIIb)	6% al 10%	4321-3	✓			
Resistencia a la rotura por flexión (N)	Espesor ≥ 7,5 mm	>500N	4321-4	✓			
Módulo de rotura (N/mm2)	Mínimo 18, mínimo Indiv.16 > 18N/		4321-4	✓			
Resistencia al impacto	Coeficiente de restitución > 0,55		4321-5	✓			
Resistencia a la Abrasión	Clase	4321-7	Clase 2				
Resistencia por humedad en mm/m2	Método de ensayo disponible	4321- 10	✓				
Resistencia al agrietamiento (Baldosas esmaltadas)	Requerido	4321- 11	✓				
Coeficiente de Fricción	Clase de coeficiente de fricción según el métod	4321-17	Clase 1				
	PROPIEDADES QUÍMIC	AS					
ITEM	ESPECIFICACIÓN		ENSAYO NTC	CUMPLE			
Resistencia a los químicos	Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis	Mínimo GB	4321-13	GLA			
Resistencia al manchado	Mínimo Clase 3	Clase 3	4321-14	Clase 5			

CONSIDERACIONES PARA LA DEFINICIÓN DEL COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO					
CLASE	RESULTADO	ABREV.	DESCRIPCIÓN		
CLASE 1	DCOF < 0 = 0.42	C1	Pisos cuya superficie se mantendrá seca cuando camine sobre ella.		
CLASE 2	DCOF > 0.42	C2	Pisos con presencia permanente de agua cuando se camina sobre ellos. Ej: Pisos de duchas, zonas exteriores a la intemperie, alrededores de piscinas.		
NO APLICA N/A		N/A	Paredes. Este método de ensayo solo aplica para productos que s empleen para uso en pisos.		

Esta clasificación es orientativa ya que el riesgo de deslizamiento no puede ser completamente eliminado en

revestimientos cerámicos.

Señor consumidor: Asegúrese la información correcta para determinar qué productos son los apropiados para las condiciones específicas de uso.





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los productos fabricados por Cerámica San Lorenzo cumplen con las especificaciones de la norma técnica colombiana NTC 919, equivalente a la ISO 13006 y los métodos de ensayo de la ISO 10545, equivalente a la NTC 4321. Garantía del producto 5 años.

INFORMACIÓN PARA ESTE PRODUCTO Marca comercial: Cerámica San Lorenzo País Origen: Colombia Tipo de calidad: Primera (Verifique en el momento de la compra que esta información esté impresa en la caja). Tipo de superficie: Esmaltada (GL) Método de fabricación: Método B, prensado en seco Norma Técnica Colombiana: NTC 919, anexo K / ISO 13006 Fabricante: Cerámica San Lorenzo Industrial de Colombia SAS ZFPE NIT 900.208.445 Tamaño Nominal: 50,0 cm X 50,0 cm Tamaño Fabricación: 500 mm X 500 mm X 7,0 mm Tamaño modular Lote y fecha de fabricación: verificar en el momento de la compra que esta información esté impresa en la caja.

	INFORMACIÓN PARA UNA PIEZA				
	TIPO DE PRODUCTO	TAMAÑO NOMINAL	PESO APROXIMADO (kg) X PIEZA		
	PIS0	50x50	3,56		
	INFORMACIÓN PARA UNA CAJA				
	NÚMERO DE PIEZAS	ÁREA NOMINAL M2	PESO APROXIMADO (kg) X CAJA		
	9	2,25	32,50		
	INFORMACIÓN PARA UNA PALLET				
	NÚMERO DE CAJAS	ÁREA NOMINAL M2	PESO APROXIMADO (kg) X PALLET		
	56	126,0	1,820		

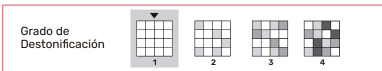
TABLA DE USOS RECOMENDADOS		
unos exteriores.		
irecto a la calle. os y corredores.		
atios, balcones		
ficinas e interior erior.		
derado. No usar		

Para cualquier uso, verificar si el producto es apto para instalar en zonas húmedas según las recomendaciones en la tabla de coeficiente de fricción impresa en la caja.









Todas las piezas de la referencia son iguales, no hay variaciones ni de tono ni de diseño.