

FICHA TÉCNICA

Fecha: Mayo 2025.

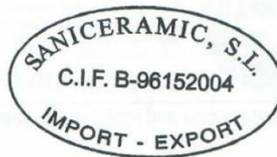
El Departamento de Calidad de Saniceramic **CERTIFICA**, que el modelo **ORIGIN** con formato **20X120cm. rectificado**, perteneciente a los productos tipo **Porcelánico**, posee las siguientes **Características Técnicas**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA DE ENSAYO UNE-EN ISO	NORMA DE PRODUCTO ISO 13006 UNE-EN 14411	VALORES PROMEDIO SANICERAMIC
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES			
LONGITUD Y ANCHURA	10545-2	± 0,6 %	± 0,1 %
ESPESOR		± 5,0 %	8 ± 3,0 %
RECTITUD DE LADOS		± 0,5 %	± 0,1 %
ORTOGONALIDAD		± 0,5 %	± 0,2 %
PLANITUD DE LA SUPERFICIE		± 0,5 %	± 0,2 %
PROPIEDADES FÍSICAS			
ABSORCIÓN DE AGUA	10545-3	E ≤ 0,5%	< 0,1 %
FUERZA DE ROTURA (N)	10545-4	MIN. 1300	CUMPLE
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (N/mm ²)		MIN. 35	CUMPLE
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL	10545-7	INDICADO POR EL FABRICANTE	NATURAL - 4
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	10545-9	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE	RESISTE
EXPANSIÓN POR HUMEDAD (mm/m)	10545-10	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE	< 0,1
RESISTENCIA AL CUARTEO	10545-11	EXIGIDO	RESISTE
RESISTENCIA A LA HELADA	10545-12	EXIGIDO	RESISTE
RESISTENCIA A LA RESBALADICIDAD (según el C.T.E.)	UNE-ENV 12633	-	CLASE 1

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA DE ENSAYO UNE-EN ISO	NORMA DE PRODUCTO ISO 13006 UNE-EN 14411	VALORES PROMEDIO SANICERAMIC	
PROPIEDADES FÍSICAS				
ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO (Método de la Rampa – Pié Calzado)	DIN 51130	-	R10	
ÁNGULO CRÍTICO DE DESLIZAMIENTO (Método de la Rampa – Pié Descalzo)	DIN 51097	-	B	
PROPIEDADES QUÍMICAS				
RESISTENCIA A PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y ADITIVOS PARA PISCINA	10545-13	MIN. GB	GA	
RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES		ÁCIDOS	INDICADO POR EL FABRICANTE	GLA
		BASES		GLA
RESISTENCIA A ALTAS CONCENTRACIONES		ÁCIDOS	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE	GHA
		BASES		GHA
RESISTENCIA A LAS MANCHAS		10545-14	MIN. 3	5

Este producto perteneciente al Grupo Bla, cumple las especificaciones indicadas en la Norma Internacional ISO 13006, la Norma Europea EN 14411 y la Norma Española UNE-EN 14411.



Departamento de Calidad.