

# FICHA TÉCNICA

Fecha: Octubre 2025.

El Departamento de Calidad de Saniceramic **CERTIFICA**, que el modelo **POLAR WHITE RECT. BRILLO** con formato **29,5X90cm.**, perteneciente a los productos tipo **Revestimiento de Pasta Blanca**, posee las siguientes **Características Técnicas**.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA DE ENSAYO UNE-EN ISO	NORMA DE PRODUCTO ISO 13006 UNE-EN 14411	VALORES PROMEDIO
<b>CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES</b>			
LONGITUD Y ANCHURA	10545-2	± 0,5 %	± 0,2 %
ESPESOR		± 10,0 %	9,2 ± 3,0 %
RECTITUD DE LADOS		± 0,3 %	± 0,1 %
ORTOGONALIDAD		± 0,5 %	± 0,1 %
CURVATURA CENTRAL		+ 0,5 % / - 0,3 %	+ 0,2 % / - 0,1 %
CURVATURA LATERAL		+ 0,5 % / - 0,3 %	+ 0,2 % / - 0,1 %
ALABEO		± 0,5 %	+ 0,1 %
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>			
ABSORCIÓN DE AGUA	10545-3	> 10 %	15-16 %
FUERZA DE ROTURA ( N )	10545-4	MIN. 600	CUMPLE
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN ( N/mm <sup>2</sup> )		MIN. 12	CUMPLE
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO	10545-9	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE	RESISTE
RESISTENCIA AL CUARTEO	10545-11	EXIGIDO	RESISTE

# FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	NORMA DE ENSAYO UNE-EN ISO	NORMA DE PRODUCTO ISO 13006 UNE-EN 14411	VALORES PROMEDIO	
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b>				
RESISTENCIA A PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y ADITIVOS PARA PISCINA	10545-13	MIN. GB	GA	
RESISTENCIA A BAJAS CONCENTRACIONES		ÁCIDOS	MÉTODO DE ENSAYO DISPONIBLE	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 BIII, 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.