

## FICHA TECNICA



## PORCELANATO ESMALTADO POLO BLANCO

<b>Calidad:</b>	Primera
<b>Tamaño Nominal o Formato:</b>	60cm x 60cm
<b>Tamaño de Fabricación:</b>	600mm×600mm×9mm
<b>Modular (M) o no Modular :</b>	Modular
<b>Superficie:</b>	Esmaltado Satinado
<b>Código SKU :</b>	07A162
<b>País Origen :</b>	China



## USOS

Piso



TRAFICO: Comercial Moderado



## CARACTERÍSTICAS

Producto importado por CERAMICAS SANTIAGO PLAZA S.A. y fabricado según requisitos de la Norma Internacional ISO 13006:2015.. UNE-EN-ISO 10545

“Baldosas Cerámicas - Definiciones, clasificación, características y marcación”

Baldosas cerámicas Prensado en seco-con baja absorción de agua, Grupo B1b 0.5 % < E ≤ 3%

## ÁREAS DE INSTALACIÓN

SALAS

ALCOBAS

OFICINAS

HALLS

COMEDORES

LOCALES COMERCIALES DE TRAFICO NORMAL

IMPORTADO POR



## EMPAQUE

CAJA

PIEZAS

4

MTS 2

1,44

MARCA



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ITEMS DE PRUEBA	REQUISITOS (parámetros)	RESULTADO DE PRUEBA	NORMA ISO 4100:2015	JUICIO	
<b>DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL</b>	LONGITUD	La desviación en % con respecto al tamaño para cada baldosa (2 o 4 lados) del tamaño del trabajo: ±0.3 %	(-0.1%~+0.1%)	ISO 13006 NTE INEN ISO10545-2	CUMPLE
	ESPORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación : ±5 % (±0.5 mm)	(-2.2%~+2.2%)		CUMPLE
	RECTITUD DE LADOS	La desviación máxima de la rectitud en % relacionado con los tamaños de trabajo correspondiente:: ±0.3	(-0.1%~+0.0%)		CUMPLE
	RECTANGULARIDAD	La desviación máxima de la rectangularidad en porcentaje relacionada con los tamaños de trabajo correspondientes: ±0.3 %	(-0.1%~+0.1%)		CUMPLE
	CALIDAD SUPERFIE	Mínimo 95% de las losetas debera estar libre de defectos visibles que puedan perjudicar la apariencia de una area principan de azulejos	100%		CUMPLE
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>	% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa (0.5% < E ≤ 3 %)	Promedio 1,6 % individual maximo 1,7 %	ISO 10545-3	CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores ≥ 7,5 mm mínimo ≥1100N	≥1901N	ISO 10545-4	CUMPLE
		Espesores < 7,5 mm mínimo ≥ 1100N			CUMPLE
	MODULO DE ROTURA (Mpa)	Mínimo ≥30Mpa, ≥27 Mpa	Mínimo individual: 34 Mpa		—
	RESISTENCIA A LA SUPERFICIE	INFORMAR CLASE DE ABRASION Y CICLOS pasados	Promedio 0,61	ISO 10545-6	—
RESISTENCIA AL CHOQUE TERMICO	Totalmente Resistente	FULL RESISTENCIA	ISO 10545-7	CUMPLE	
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b>	RESISTENCIA AL MANCHADO	MINIMO Clase 3	Clase 5	GB	CUMPLE
	RESISTENCIA A BAJA CONCENTRACIONES DE ACIDOS Y ALCALIS	Clasificación de fabricantes al estado	GA	ISO 10545-13	CUMPLE

Nota: Las dimensiones, el tono y peso de las piezas cerámicas presentan variaciones normales debido al proceso de cocción. Los pisos cerámicos, gres cerámico, gres porcelánico y porcelanatos brillantes cuentan con una gran resistencia. Sin embargo, con el paso del tiempo, pueden volverse opacos en las zonas de mayor tránsito y uso. Debido a la condición de brillo, es inevitable que se presente rayado. Por esta razón, no se aceptan reclamaciones por rayado.