

# FICHA TECNICA

## PORCELANATO BEIGE PLANO

Calidad:	Primera
Tamaño Nominal o Formato:	60 cm x 60 cm
Tamaño de Fabricación:	600 x 600 mm x 8 mm
Modular(M) o no Modular :	Modular
Bordes:	Rectificado
M2 / Caja:	1.44
Piezas / Caja:	4
Código SKU :	07A096
País Origen :	China

## IMAGEN



## ESPECIFICACIONES

Tipología:	Porcelanato Esmaltado
Absorción:	Grupo Bla E ≤ 0.5%
Superficie:	Esmaltado Brillante GL
Tráfico:	Residencial moderado

## Áreas de Instalación

Para instalar en áreas sin contacto directo con el exterior: baños, salones interiores, habitaciones, pasillos.  
Con excepción de: cocinas, áreas comunes y garajes.

Producto importado por CERAMICAS SANTIAGO PLAZA S.A. y fabricado según requisitos de la Norma Internacional ISO 13006:2015.. UNE-EN14411-ISO 10545 "Baldosas Cerámicas - Definiciones, clasificación, características y marcación" Baldosas cerámicas Prensado en seco-con baja absorción de agua, E ≤ 0.5 %, Grupo Bla, Anexo G, Superficie GL; GB/T4100-2015

## IMPORTADO POR:



## MARCA:



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ITEMS DE PRUEBA	REQUISITOS ( parámetros)	RESULTADO DE PRUEBA	NORMA ISO 4100:2015 Anexo G Tipo A Grupo Bla	JUICIO	
DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	LONGITUD	La desviación en % con respecto al tamaño para cada baldosa (2 o 4 lados) de fabricación : ±0.5 * (±1.0 mm)	(-0.1%~+0.3%)	ISO 13006	CUMPLE
	ANCHO	La desviación en % con respecto al tamaño para cada baldosa (2 o 4 lados) de fabricación : ±0.5 * (±0.5 mm)	(-0.0%~+2.2%)		CUMPLE
	ESPEORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación : ±10 * (±1.5mm)	(-0.0%~+0.2%)		CUMPLE
	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación : ±0.2 * (±1.5mm)	(-0.3%~+0.04%)		CUMPLE
	ORTOGONALIDAD	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación: ±0.2 * (±2.0mm)	(-0.01%~+0.04%)		CUMPLE
	PLANARIDAD DE LA SUPERFICIE	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas : ±0.5 * (-1.5mm~+2.0mm)	(+0.03%~+0.05%)(-0.02%~+0.03%)(-0.02%~+0.03%)		CUMPLE
	CALIDAD SUPERFIE	Mínimo 95% libre de efectos	Mínimo 95%		CUMPLE
PROPIEDADES FÍSICAS	% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa (0.5%<E ≤ 0.6%)	(0.04%<E ≤ 0.08%)	ISO 13006	CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores ≥ 7,5 mm mínimo ≥1300N	≥1667N	ISO 13006	CUMPLE
	MODULO DE ROTURA (Mpa)	Mínimo ≥35 N/mm², ≥32 N/mm²	38mPA~36mPA~39Mpa		---
	RESISTENCIA A LA ABRASION	CUMPLE PRUEBA DE CLASE DE ABRASION Y CICLOS max175	113	FALLA VSISIBLE A 750 REVOLUCIONES	---
	COEFICIENTE DE FRICCION STATICA	≥0.50	PROMEDIO :0.62~0.63	SECO	CUMPLE
PROPIEDAD ES QUÍMICAS	RESISTENCIA AL MANCHADO	MINIMO UB	Clase UA	GB	CUMPLE
	EXPOSICIÓN INTERNA-EXTERNA	MATERIALES DECORATIVOS C≤2,8-B≤1,9-As1.3	C≤2,8-B≤1,9-As1.3	0.1≤0.5	TIPO A

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.

