

## FICHA TECNICA



## PORCELANATO ESMALTADO VENECIA GRIS OSCURO

**Calidad:** Primera  
**Tamaño Nominal o Formato:** 60cm x 60cm  
**Tamaño de Fabricación:** 600mm×600mm×8mm  
**Modular(M) o no Modular :** Modular  
**Superficie:** Esmaltado brillante GL  
**Código SKU :** 07A062  
**País Origen :** China



## USOS

Piso



## 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, E ≤ 0.5 %, Grupo Bla, Anexo G, Superficie GL; GB/T4100-2015*

## ÁREAS DE INSTALACIÓN

SALAS

ALCOBAS

HALLS

COMEDORES

IMPORTADO POR



## EMPAQUE

CAJA

PIEZAS

MTS 2

4

1,44

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 : $\pm 0.6 \times (\pm 2.0 \text{ mm})$	(-0.04%~+0.02%)	ISO 13006 NTE INEN ISO10545-2	CUMPLE
	ANCHO	La desviación en % con respecto al tamaño para cada baldosa (2 o 4 lados) de fabricación : $\pm 0.6 \times (\pm 2.0 \text{ mm})$	(-0.2mm~+0.1mm)		CUMPLE
	ESPORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación : $\pm 5 \times (\pm 0.5 \text{ mm})$	(-0.8%~+0.3%)(-0.1mm~0)		CUMPLE
	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación : $\pm 0.5 \times (\pm 1.5 \text{ mm})$	(-0.0%~+0.02%) (-0.0mm~+0.1mm)		CUMPLE
	ORTOGONALIDAD	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación: $\pm 0.5 \times (\pm 2.0 \text{ mm})$	(-0.01%~+0.03%)(-0.1mm~+0.2mm)		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 : $\pm 0.5 \times (\pm 2.0 \text{ mm})$	(+0.03%~+0.04%) (-0.04%~+0.02%) (-0.02%~+0.03%)		CUMPLE
	CALIDAD SUPERFIE	Mínimo 95% libre de efectos	100%		CUMPLE
PROPIEDADES FÍSICAS	% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa (0.5% < E <= 0.6%)	0.04% (0.03% < E <= 0.06%)	ISO 10545-3	CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores 7,5 mm mínimo $\geq 1300\text{N}$	$\geq 2406\text{N}$	ISO 10545-4	CUMPLE
		Espesores < 7,5 mm mínimo $\geq 1300\text{N}$			CUMPLE
	MODULO DE ROTURA (Mpa)	Mínimo $\geq 35\text{Mpa}$ , $\geq 32 \text{ Mpa}$	47,4Mpa~45,9Mpa~48,3Mpa		
	RESISTENCIA A LA ABRASION	CUMPLE PRUEBA DE CLASE DE ABRASION Y CICLOS max175 / Clase 4 =2100 Ciclos	N/A	ISO 10545-6	
RESISTENCIA AL CUARTEADO	REQUERIDO	FULL RESISTENCIA	ISO 10545-7	CUMPLE	
PROPIEDADES QUÍMICAS	RESISTENCIA AL MANCHADO	MINIMO Clase 3	Clase 5	GB	CUMPLE
	RESISTENCIA A LOS QUÍMICOS	(Cloruro Amónico 100g/L) (Hipoclorito sódico 20mg/L) Mínimo GB	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.