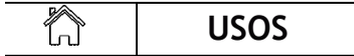


## FICHA TECNICA



## PORCELANATO VETA MADERA 60X60 CM

Calidad:	Primera
Tamaño Nominal o Formato:	60cm x 60cm
Tamaño de Fabricación:	600×600×8mm
Modular (M) o no Modular :	Modular
Superficie:	No esmaltado UGL
Código SKU :	07A036
País Origen :	China



### USOS

Piso



### CARACTERÍSTICAS

Producto importado por CERAMICAS SANTIAGO PLAZA S.A. y fabricado según requisitos de la Norma Internacional ISO 13006.. UNE-EN-ISO 10545  
 "Ceramic tiles - Definitions, classification, characteristics and marking"  
 Dry-pressed ceramic tiles with low water absorption, E ≤ 0.5 %, Group B1a, Annex 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 B1a	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 * (±1.5 mm)	(-0.0%~+0.2%)		CUMPLE
	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación : ±0.2 * (±1.5 mm)	(-0.3%~+0.04%)		CUMPLE
	ORTOGONALIDAD	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación: ±0.2 * (±2.0 mm)	(-0.03%~+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 : -0.3 * ±0.5 * (-1.5mm~+2.0mm)	(+0.03%~+0.05%) (-0.02%~+0.03%) (-0.02%~+0.03%)		CUMPLE
	CALIDAD SUPERFICIAL	Mínimo 95% libre de efectos	Mínimo 95%		CUMPLE
PROPIEDADES FÍSICAS	% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa (0.5%<E ≤ 0.6%)	(.04%<E ≤ .08%)	ISO 13006	CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores 7,5 mm mínimo ≥1300N	> 1667N	ISO 13006	CUMPLE
		Espesores < 7,5 mm mínimo ≥ 1300N			CUMPLE
	MODULO DE ROTURA (Mpa)	Mínimo ≥35Mpa, ≥32 Mpa	38Mpa~36Mpa~39Mpa		CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ABRASION	CUMPLE PRUEBA DE CLASE DE ABRASION Y CICLOS max175	113	Falla visible a 750 revoluciones	CUMPLE
COEFICIENTE DE FRICCIÓN ESTÁTICA	≥0.50	PROMEDIO :0.62~0.63	SECO	CUMPLE	
PROPIEDADES QUÍMICAS	RESISTENCIA AL MANCHADO	MÍNIMO UB	Clase UA	GB	CUMPLE
	EXPOSICIÓN INTERNA - EXTERNA	MATERIALES DECORATIVOS C≤2.8-B≤1.9-A≤1.3	C≤2.8-B≤1.9-A≤1.3	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.