FICHA TECNICA

PORCELANATO MATE ARGO GRIS 60 x 60 Cm

Calidad: Primera
Tamaño Nominal o Formato: 60 cm x 60 cm
Tamaño de Fabricacion: 600 x 600 mm
Modular(M) o no Modular : Modular
Bordes: Rectificado

 M2 / Caja:
 1.44

 Piezas / Caja:
 4

 Código SKU:
 07A250

 País Origen:
 China

IMAGEN



ESPECIFICACIONES

Tipología: Porcelanato Esmaltado Mate

Absorción: Grupo Blb 0,5% < E ≤ 3%

Superficie: Esmaltado Mate GL

Tráfico: Comercial moderado

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

Areas de Instalación

Para instalar en todos los entornos residenciales y todas las áreas de la vivienda incluyendo cocinas, áreas comunes, garajes y áreas con acceso directo al exterior. Para instalar en locales comerciales de bajo tráfico.

IMPORTADO POR:







CARACTERISTICAS 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 : $\pm 0.5 \times (\pm 2.0 \text{ mm})$	(-0.1%~+4.%)	ISO 13006 NTE INEN ISO10545-2	CUMPLE
	ANCHO	La desviación en % con respecto al tamaño para cada baldosa (2 o 4 lados) de fabricación : $\pm 0.5 * (\pm 2.0 \text{ mm})$	(-0.2mm~+0.1mm)		CUMPLE
	ESPESORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación : ±5 %	(-0.8%~+4.%)		CUMPLE
	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación : $\pm 0.5~\text{s}$	(-0.0%~+0.1%)		CUMPLE
	ORTOGONALIDAD	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación: ±0.6 %	(-0.01%~+0.1%)		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 %	(-0.02%~+2.0%)		CUMPLE
	CALIDAD SUPERFIE	Mínimo 95% libre de efectos	Min. 4%		CUMPLE
PROPIEDADES FISICAS	% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa (0,5% < E ≤ 3%	E ≤=0.05%	ISO 10545-3	CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores 7,5 mm mínimo ≥1300N	≥2000N	ISO 10545-4	CUMPLE
	RESISTENCIA AL IMPACTO	según las especificaciones del fabricante	Min. 0.55		CUMPLE
	MODULO DE ROTURA (Mpa)	Mínimo ≥35 N/mm², ≥32 N/mm²	40 N/mm²		
	RESISTENCIA A L A ABRASION	CUMPLE PRUEBA DE CLASE DE ABRASION Y CICLOS max175 / Clase 4 =2100 Ciclos	Min. Clase 4	ISO 10545-6	
	RESISTENCIA AL CUARTEADO	según las especificaciones del fabricante	Min. 4 < Min. 5	ISO 10545-7	CUMPLE
PROPIEDADE S QUIMICAS	RESISTENCIA AL MANCHADO	MINIMO Clase 3	Clase 5	GB	CUMPLE
	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	(Cloruro Amónico 100g/L) (Hipoclorito sódico 20mg/L) Mínimo GB	GA	ISO 10545-13	CUMPLE
PROPIEDAD ES DE SEGURIDAD	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	según las especificaciones del fabricante	>0.40	GB	CUMPLE
	RESISTENCIA AL FUEGO	según las especificaciones del fabricante	A PRUEBA DE FUEGO	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.