

FICHA TECNICA

PARED VILLA BLANCO RF: KS36506

IMAGEN

Calidad: Primera
 Tamaño Nominal o Formato: 30 cm x 60 cm
 Tamaño de Fabricacion: 300 x 600 x 8 mm
 Modular(M) o no Modular : Modular
 Bordes: Rectificado
 M2 / Caja: 1.8
 Piezas / Caja: 10
 Código SKU : 191266
 País Origen : China



ESPECIFICACIONES

Tipología: Porcelanato Esmaltado
 Superficie: Esmaltada GL
 Tráfico: No Tiene

Áreas de Instalación

Para instalar en áreas sin contacto directo con el exterior: baños, cocinas, áreas interiores interiores.

Producto importado por CERAMICAS SANTIAGO PLAZA S.A. y fabricado según requisitos de la Norma Internacional ISO 13006:1998.. " ceramic tiles-Definitions, clasifications, characteristics and marking" Dry-pressed ceramic tiles, E > 10% group bill, annex L, superficie gl"

IMPORTADO POR:



MARCA:



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 de fabricación: $\pm 0.6\%$	(-0.0%~+0.0%)	ISO 13006	CUMPLE
	ANCHO	La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo: $\pm 0.6\%$	(-0.1%~+0.1%)		CUMPLE
	ESPEORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación : $\pm 10\%$	(6.7%~+8.9%)		CUMPLE
	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación : $\pm 0.5\%$	(-0.0%~+0.0%)		CUMPLE
	ORTOGONALIDAD	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación: $\pm 0.5\%$	(-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 : $\pm 0.5\%$	(+0.01%~+0.2%) (-0.02%~+0.1%)(-0.01%~+0.2%)		CUMPLE
	CALIDAD SUPERFIE	Mínimo 95% libre de efectos	Min. 95%		CUMPLE
PROPIEDADES FÍSICAS	% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa	(14%<E <= 13%)	ISO 13006	CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores 7,5 mm mínimo $\geq 600N$	$\geq 1186N$	ISO 13006	CUMPLE
	RESISTENCIA AL IMPACTO	Prueba de metodo disponible	Promedio :0.60	21-17	CUMPLE
	MODULO DE ROTURA (Mpa)	Mínimo $\geq 7.5mm$, $\geq 12 Mpa$	>24Mpa		---
	RESISTENCIA A LA ABRASION	CUMPLE PRUEBA DE CLASE DE ABRASION Y CICLOS	clase 3		FALLA VISIBLE A 750
PROPIEDAD ES QUIMICAS	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	(Cloruro Amónico 100g/L) (Hipoclorito sódico 20mg/L) Mínimo GB	GA	ISO 13006	CUMPLE
	RESISTENCIA AL MANCHADO	MINIMO Clase 3	Clase 5	GLA	CUMPLE

Nota: Las dimensiones, el tono y peso de las piezas cerámicas presentan variaciones normales debido al proceso de cocción.