

FICHA TECNICA

PARED BAKU 30 X 60 CM

IMAGEN

Calidad:	Primera
Tamaño Nominal o Formato:	30 cm x 60 cm
Tamaño de Fabricación:	300 x 600 mm
Modular(M) o no Modular :	Modular
Bordes:	Rectificado
M2 / Caja:	1.8
Piezas / Caja:	10
Código SKU :	19I279
País Origen :	China



Especificaciones

Tipología:	Porcelanato Esmaltado
Superficie:	Esmaltado GL
Tráfico:	No tiene

Areas de Instalación

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

Producto importado por CERAMICAS SANTIAGO PLAZA S.A. y fabricado según requisitos de la Norma Internacional ISO 13006:1998. ceramic tiles-Difinitions, 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: ±0.6 %	(-0.0%~+0.0%)	CUMPLE
	ANCHO	La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo: ±0.6 %	(-0.1%~+0.1%)	
	ESPESORES	S La desviación en % con respecto al espesor de fabricación : ±10 *	(6.7%~+8.9%)	
	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación : ±0.5 *	(-0.0%~+0.0%)	
	ORTOGONALIDAD	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación: ±0.5 %	(-0.01%~+0.1%)	
	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 *	(+0.01%~+0.2%) (-0.02%~+0.1%) (-0.01%~+0.2%)	
	CALIDAD SUPERFIE	Mínimo 95% libre de efectos	Min. 95%	
PROPIEDADES FÍSICAS	% ABSORCIÓN DE AGUA	Porcentaje en masa	(14%<E <= 13%)	CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores 7,5 mm mínimo ≥600N	≥1186N	
	RESISTENCIA AL IMPACTO	Prueba de método disponible	Promedio :0.60	CUMPLE
	MÓDULO DE ROTURA (Mpa)	Mínimo ≥ 7.5mm, ≥12 Mpa	>24Mpa	
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	CUMPLE PRUEBA DE CLASE DE ABRASIÓN Y CICLOS	clase 3	FALLA VISIBLE A 750
PROPIEDADES QUÍMICAS	RESISTENCIA AL MANCHADO	MINIMO Clase 3	Clase 5	GLA
	RESISTENCIA A LOS QUÍMICOS	(Cloruro Amónico 100g/L) (Hipoclorito sódico 20mg/L) Mínimo GB	GA	ISO 13006

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