

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 : 191279
 País Origen : China



Especificaciones

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

Áreas de Instalación

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

Producto importado por CERAMICAS SANTIAGO PLAZA S.A. y fabricado según requisitos de la Norma Internacional ISO 13006:1998. ceramic tiles-Definitions, classifications, 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: $\pm 0.6 \%$	$(-0.0\% \sim +0.0\%)$	ISO 13006	CUMPLE
	ANCHO	La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo: $\pm 0.6 \%$	$(-0.1\% \sim +0.1\%)$		CUMPLE
	ESPESTORES	S La desviación en % con respecto al espesor de fabricación : $\pm 10 \%$	$(6.7\% \sim +8.9\%)$		CUMPLE
	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación : $\pm 0.5 \%$	$(-0.0\% \sim +0.0\%)$		CUMPLE
	ORTOGONALIDAD	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación: $\pm 0.5 \%$	$(-0.01\% \sim +0.1\%)$		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 : $\pm 0.5 \%$	$(+0.01\% \sim +0.2\%)$ $(-0.02\% \sim +0.1\%)$ $(-0.01\% \sim +0.2\%)$		CUMPLE
	CALIDAD SUPERFIE	Mínimo 95% libre de efectos	Min. 95%		CUMPLE
PROPIEDADES FÍSICAS	% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa	$(14\% < E \leq 13\%)$	ISO 13006	CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores 7,5 mm mínimo $\geq 600N$	$\geq 1186N$		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	—
PROPIEDADES QUÍMICAS	RESISTENCIA AL MANCHADO	MÍNIMO Clase 3	Clase 5	GLA	CUMPLE
	RESISTENCIA A LOS QUÍMICOS	(Cloruro Amónico 100g/L) (Hipoclorito sódico 20mg/L) Mínimo GB	GA	ISO 13006	CUMPLE

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