

FICHA TECNICA



PARED TREVI BEIGE 30X60 CM

Calidad:	Primera
Tamaño Nominal o Formato:	30cm x 60cm
Tamaño de Fabricación:	300x600x8mm
Modular (M) o no Modular :	Modular
Superficie:	Esmaltada GL
Código SKU :	19I275
País Origen :	China



USOS

Pared



CARACTERÍSTICAS

Producto importado por CERAMICAS SANTIAGO PLAZA S.A. y fabricado según requisitos de la Norma Internacional ISO 13006:1998

"Ceramic tiles - Definitions, classification, characteristics and marking"

Dry-pressed ceramic tiles, E > 10 %, group BIII, Annex L, Superficie GL

ÁREAS DE INSTALACIÓN

COCINAS

BAÑOS

ESPACIOS INTERIORES

IMPORTADO POR



MARCA



EMPAQUE

CAJA

PIEZAS

10

MTS 2

1,8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ITEMS DE PRUEBA	REQUISITOS (parámetros)	RESULTADO DE PRUEBA	NORMA ISO 13006:2018 Anexo L Grupo BIII	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
	ESPORES	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: $\pm 0.5 \%$	(-0.1%~+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 : $\pm 0.5 \%$	(+0.1%~+0.2%) (-0.2%~+0.1%) (-0.1%~+0.2%)		CUMPLE
	CALIDAD SUPERFICIAL	Mínimo 95% libre de efectos	Mínimo 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 $\geq 600N$	> 1186N	ISO 13006	CUMPLE
		Espesores < 7,5 mm mínimo $\geq 600N$			
	MODULO DE ROTURA (Mpa)	Mínimo $\geq 7.5mm, \geq 12 Mpa$	> 24Mpa		CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ABRASION	CUMPLE PRUEBA DE CLASE DE ABRASION Y CICLOS	Clase 3	Falla visible a 750	_____
RESISTENCIA AL IMPACTO	PRUEBA DE METODO DISPONIBLE	PROMEDIO :0.60	21-17	_____	
PROPIEDADES QUÍMICAS	RESISTENCIA AL MANCHADO	MINIMO CLASE 3	Clase 5	GLA	CUMPLE
	RESISTENCIA A LOS QUÍMICOS	MINIMO B	A	ISO 13006	CUMPLE

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