# **FICHA TECNICA**

### FACHADA PORCELANICA Ref. 7729 30 X 60 CM

Calidad:
Tamaño Nominal o Formato:
Tamaño de Fabricacion:
Modular(M) o no Modular :
Bordes:

Na / Cair:
Primera
30 cm x 60 cm
300 x 600 mm
Modular
Rectificado
108

 M2 / Caja:
 1.08

 Piezas / Caja:
 6

 Código SKU:
 30I015

 País Origen:
 India

#### **IMAGEN**



## **Especificaciones**

Superficie: Esmaltado GL

Tráfico: No tiene

Areas de Instalación

Baños, cocinas, areas interiores, fachadas

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%)	ISO 13006	CUMPLE
	ANCHO	La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo: $\pm 0.6~\%$	(-0.1%~+0.1%)		CUMPLE
	ESPESORES	S 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 : $\pm 0.5~\text{s}$	(-0.0%~+0.0%)		CUMPLE
	ORTOGONALIDAD	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación: ±0.5 %	(-0.01%~+0.1%)		CUMPLE
	PLANARIDAD DE LA SUPERFICIE	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%)		CUMPLE
	CALIDAD SUPERFIE	Mínimo 95% libre de efectos	Min. 95%		CUMPLE
PROPIEDADES FISICAS	% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa	(14% <e <="13%)&lt;/td"><td rowspan="2">ISO 13006</td><td>CUMPLE</td></e>	ISO 13006	CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores 7,5 mm mínimo ≥600N	≥1186N		CUMPLE
	RESISTENCIA AL IMPACTO	Prueba de metodo disponible	Promedio :0.60	21-17	CUMPLE
	MODULO DE ROTURA (Mpa)	Mínimo ≥ 7.5mm, ≥12 Mpa	>24Mpa		
	RESISTENCIA A L A ABRASION	CUMPLE PRUEBA DE CLASE DE ABRASION Y CICLOS	clase 3	FALLA VISIBLE A 750	
PROPIEDADE S QUIMICAS	RESISTENCIA AL MANCHADO	MINIMO Clase 3	Clase 5	GLA	CUMPLE
	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	(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.