

# FICHA TECNICA

DESCARGAR 

## SEVILLA REAL 31.5X31.5

Calidad: Primera  
Tamaño Nominal o Formato:  
31,5cm x 31,5cm  
Código SKU : 202064  
País Origen : Colombia  
Superficie: Esmaltada GL



## USOS



## CARACTERÍSTICAS

## ÁREAS DE INSTALACIÓN



Habitacion



Sala



## EMPAQUE

CAJA

PIEZAS

MTS 2



ESTIBA

CAJAS

MTS 2



Fabricado Por



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REQUISITOS ( parámetros)

NORMA

CERÁMICA

				<b>NTC 919 Anexo K Grupo B11b</b>	<b>ITALIA</b>
<b>DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL</b>	LONGITUD Y ANCHO	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	( +/- 0.6%)	NTC 4321-2	CUMPLE
		La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo	( +/- 0.5%)		CUMPLE
	ESPEORES	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	( +/- 5.0%)		CUMPLE
	RECTINILIDAD	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	( +/- 0.5%)		CUMPLE
	ORTOGONALIDAD	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	( +/- 0.5%)		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	( +/- 0.5%)		CUMPLE
	CALIDAD SUPERFICIAL	Mínimo 95% libre de efectos	Mínimo 95%		CUMPLE
% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa	(6% < E ≤ 10%)	NTC 4321-3	CUMPLE	
RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores ≥ 7,5 mm mínimo 800 N	> 800 N	NTC 4321-4	2	
	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 600 N			
MODULO DE ROTURA (N/mm <sup>2</sup> )	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm <sup>2</sup>			
RESISTENCIA A LA ABRASION	Uso		NTC 4321-7		
	PEI				
COEFICIENTE DE	CLASE		NTC 4321-17		

<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	FRICCION				
	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO GLB MINIMO GB	MINIMO GLB MINIMO GB	NTC 4321-13	CLASE A