

FICHA TECNICA





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































EMPAQUE

PIEZAS

MTS 2

CAJAS

MTS₂



Fabricado Por





CARACTERISTICAS TÉCNICAS

REQUISITOS (parámetros)

NORMA

CERÁMICA

	⋖
\succ	O
	П
Υ.	$\overline{\sim}$
ш	-
4	~
0	Н.
Ħ	깆
<u> </u>	(J)
Z	
ш	7
Σ	$\overline{}$
	౼
	⋖
	(1)

			NTC 919 Anexo K Grupo BIIb	ITALIA
LONGITUD Y ANCHO	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	(+/- 0.6%)		CUMPLE
	La desviación en % con respecto a los 10 especímenes del ensayo	(+/- 0.5%)		CUMPLE
ESPESORES	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%)	NTC 4321-2	CUMPLE
ORTOGONALIDA D	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 <="<br">10%)</e>	NTC 4321-3	CUMPLE
RESISTENCIA A L A ROTURA EN (N)	Espesores ≥ 7,5 mm mínimo 800 N	> 800 N		
	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 600 N		
MODULO DE ROTURA (N/mm²)	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm²	NTC 4321-4	2
RESISTENCIA A L	Uso		NTC 4321-7	
A ABRASION	PEI			
COEFICIENTE DE	CLASE		NTC 4321-17	

PROPIEDADES FISICAS	FRICCION				
Ą± Z	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
PROPIE DES QU CAS	RESISTENCIA A L OS QUIMICOS	MINIMO GLB MINIMO GB	MINIMO GLB MINIMO GB	NTC 4321-13	CLASE A