

# FICHA TECNICA

DESCARGAR 

## ZAFIRO 45X90.1



**Calidad:** Primera

**Tamaño Nominal o Formato:**

45cm x 90,1cm

**Modular(M) o no Modular :**

No Modular

**Código SKU :** 202074

**País Origen :** Colombia

**Superficie:** Esmaltada GL



**USOS**

**Pared**



**CARACTERÍSTICAS**

## ÁREAS DE INSTALACIÓN

 Cocinas

 Baños

 Oficinas

 Comerciales



## EMPAQUE

CAJA

PIEZAS

MTS 2



ESTIBA

CAJAS

MTS 2



Fabricado Por



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

REQUISITOS ( parámetros)

NORMA  
NTC 919

CERÁMICA  
ITALIA

				<b>Anexo K Grupo BIIb</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 FRICCION	CLASE		NTC 4321-17		

<b>PROPIEDADES FISICAS</b>					
	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