

## FICHA TECNICA

DESCARGAR 

### TURCHI 19,3X118,4 PRIMERA

Calidad: Primera

Tamaño Nominal o Formato:

19,3X118,4

Código SKU: 230064

País Origen: Colombia

Superficie: Esmaltada GL



## USOS

Todo Producto Para Piso, Pueder ser  
Instalado en la pared

Piso



## ÁREAS DE INSTALACIÓN

- Habitación
- Sala
- Cocinas
- Comedor
- Baños
- Oficinas
- Estudios/Salas de Estar



## CARACTERÍSTICAS



Fabricado Por

 **cerámica  
italia**  
Un paso adelante en decoración



## EMPAQUE

CAJA

Piezas

m<sup>2</sup>

5

1.14

ESTIBA

Cajas

m<sup>2</sup>

48

54,72

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		REQUISITOS ( parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo B11b	CERÁMICA ITALIA
DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	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%<Ev ≤ 10%)	NTC 4321-3	CUMPLE	
RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores ≥ 7,5 mm mínimo 800 N	> 800 N	NTC 4321-4	> 900 N	
	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 600 N		N/A	
MODULO DE ROTURA (N/mm <sup>2</sup> )	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm <sup>2</sup>		> 19 N/mm <sup>2</sup>	

<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	RESISTENCIA A LA ABRASION	USO PEI		NTC 4321-7	Piso 4
	COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	1
<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO B	Mínimo B	NTC 4321-13	CLASE A