

## FICHA TECNICA

DESCARGAR 

### TORRI NATURAL 45X90.1



**Calidad:** Primera  
**Tamaño Nominal o Formato:**  
 45cm x 90,1cm  
**Modular(M) o no Modular :**  
 No Modular  
**Código SKU:** 202281  
**País Origen:** Colombia  
**Superficie:** Esmaltada GL



## USOS

### ÁREAS DE INSTALACIÓN

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Habitación              | <input checked="" type="checkbox"/> Sala     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cocinas                 | <input checked="" type="checkbox"/> Comedor  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Baños                   | <input checked="" type="checkbox"/> Oficinas |
| <input checked="" type="checkbox"/> Estudios/Salas de Estar | <input checked="" type="checkbox"/> Piscina  |



## CARACTERÍSTICAS



MATE



TEXTURIZADO



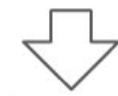
LISO



CARAS DIFERENCIADAS



RESISTENCIA DESLIZAMIENTO



RESISTENCIA DESGASTE



NO SE MANCHA



PEI 4



Fabricado Por



## EMPAQUE

CAJA

Piezas

4

m<sup>2</sup>

1,62

ESTIBA

Cajas

m<sup>2</sup>

56

90,72

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		REQUISITOS ( parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo B11b	CERÁMICA ITALIA
<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
<b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>	% ABSORCIÓN 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>
	RESISTENCIA A LA ABRASION	USO		NTC 4321-7	Piso
		PEI			4
COEFICIENTE DE FRICCIÓN	CLASE		NTC 4321-17	1	

<b>PROPIEDADES QUÍMICAS</b>	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
	RESISTENCIA A LOS QUÍMICOS	MINIMO B	Mínimo B	NTC 4321-13	CLASE A