

# FICHA TECNICA

DESCARGAR 

## MADERA CEDRO NATURAL 45X90.1



Calidad: Primera

Tamaño Nominal o Formato:

45cm x 90,1cm

Modular(M) o no Modular :

No Modular

Código SKU : 202122

País Origen : Colombia

Superficie: Esmaltada GL



## USOS

Todo Producto Para Piso, Pueder ser  
Instalado en la pared



## CARACTERÍSTICAS

**Piso**

## ÁREAS DE INSTALACIÓN

- |                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Habitación  | <input type="checkbox"/> Sala     |
| <input type="checkbox"/> Cocinas     | <input type="checkbox"/> Comedor  |
| <input type="checkbox"/> Baños       | <input type="checkbox"/> Oficinas |
| <input type="checkbox"/> Comerciales |                                   |



Fabricado Por



## EMPAQUE

**CAJA**

PIEZAS

MTS 2



CAJAS

MTS 2

ESTIBA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	REQUISITOS ( parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo B11b	CERÁMICA ITALIA	
	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
	Mínimo 95% libre de efectos	Mínimo			

<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	CALIDAD SUPERFICIAL		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	
		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>		2
	RESISTENCIA A LA ABRASION	Uso		NTC 4321-7	
		PEI			
COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17		
<b>PROPIEDADES QUIMICAS</b>	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO GLB MINIMO GB	MINIMO GLB MINIMO GB	NTC 4321-13	CLASE A