

# FICHA TECNICA



**DESCARGAR** 

## MACERATA ALMENDRA

**Calidad:** Primera

**Tamaño Nominal o Formato:**

45cm x 90,1cm

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

No Modular

**Código SKU :** 201468

**País Origen :** Colombia

**Superficie:** Esmaltada GL

Producto tipo madera con un diseño,color y textura única, ofrece una sensación de elegancia, creando ambientes acogedores, modernos y con estilo. Ideal para todos los espacios del interior de la casa.



## USOS

Todo Producto Para Piso, Pueder ser  
Instalado en la pared



## CARACTERÍSTICAS

**Piso**

## ÁREAS DE INSTALACIÓN

- |  |  |
|--|--|
|  Habitación         |  Sala               |
|  Cocinas            |  Comedor            |
|  Baños              |  Oficinas           |
|  Comerciales        |  Biblioteca         |
|  Cafetería         |  Centros Estéticos |
|  Centros de Salud |  Teatro           |
|  Bar              |  Jugueterías      |



Fabricado Por



 Hotel


 Colegios

 Floristeria

 Centro  
Comercial

 Peluquería

 Heladería

 Boutique de  
Moda


## EMPAQUE

**CAJA**

PIEZAS

MTS 2


**ESTIBA**

CAJAS

MTS 2

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		REQUISITOS ( parámetros)		NORMA NTC 919 Anexo K Grupo BIIb	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
% ABSORCIÓN 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	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18			

<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	ROTURA (N/mm <sup>2</sup> )		N/mm <sup>2</sup>		2
	RESISTENCIA A L A ABRASION	Uso		NTC 4321-7	
		PEI			
	COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	
<b>PROPIEDA- DES QUIMI- CAS</b>	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
	RESISTENCIA A L OS QUIMICOS	MINIMO GLB MINIMO GB	MINIMO GLB MINIMO GB	NTC 4321-13	CLASE A