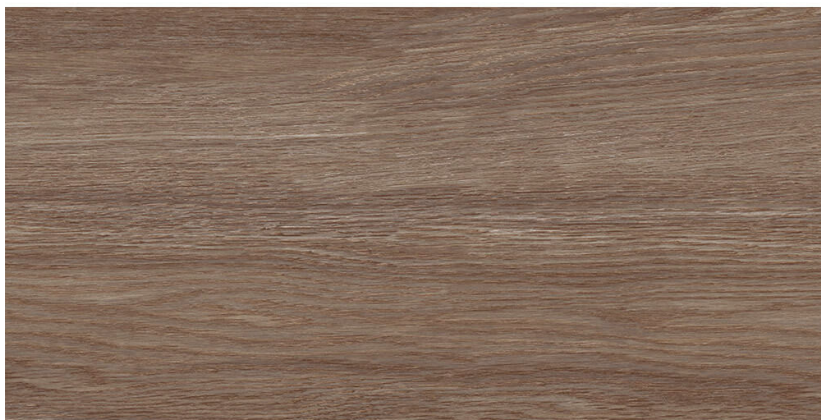


FICHA TECNICA

DESCARGAR 

MACERATA WENGUE



Calidad: Primera

Tamaño Nominal o Formato:

45cm x 90,1cm

Modular(M) o no Modular :

No Modular

Código SKU : 201467

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
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% < 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			

PROPIEDADES FISICAS	ROTURA (N/mm ²)		N/mm ²		2
	RESISTENCIA A L A ABRASION	Uso		NTC 4321-7	
		PEI			
	COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	
PROPIEDA- DES QUIMI- CAS	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