

FICHA TECNICA

DESCARGAR 

FORTEZZA AVELLANA



Calidad: Primera

Tamaño Nominal o Formato:

30cm x 60cm

Modular(M) o no Modular :

Modular(M)

Código SKU : 201387

País Origen : Colombia

Superficie: Esmaltada GL

Producto tipo madera, de tráfico alto, colores y texturas únicas, ideal para áreas comerciales, para el hogar y para zonas húmedas como los saunas y los turcos. Permite crear ambientes rústicos mucho más cálidos y que por la combinación de sus tonalidades matiza los espacios.



USOS



CARACTERÍSTICAS

Todo Producto Para Piso, Pueder ser Instalado en la pared

Piso



ÁREAS DE INSTALACIÓN

- Habitación
- Sala
- Cocinas
- Comedor
- Oficinas
- Comerciales



Fabricado Por



EMPAQUE

CAJA	PIEZAS	MTS 2
	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>
ESTIBA	CAJAS	MTS 2
	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>

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% < E <= 10%)	NTC 4321-3	CUMPLE	

PROPIEDADES FISICAS	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Esesores $\geq 7,5$ mm mínimo 800 N	> 800 N	NTC 4321-4	
		Esesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 600 N		
	MODULO DE ROTURA (N/mm ²)	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm ²		2
	RESISTENCIA A LA ABRASION	Uso PEI		NTC 4321-7	
	COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	
PROPIEDADES QUIMICAS	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