

FICHA TECNICA

DESCARGAR 

MATINELLA BEIGE



Calidad: Primera

Tamaño Nominal o Formato:

45cm x 90,1cm

Modular(M) o no Modular :

No Modular

Código SKU : 201511

País Origen : Colombia

Superficie: Esmaltada GL

Los mármoles cerámicos de la colección magna son los más fáciles de combinar en cualquier espacio y mobiliario por su suave y sutil diseño, además no se manchan y no requieren mantenimiento porque cuentan con un esmalte resistente en su superficie que los protege a diferencia de los mármoles naturales, además de las bondades de la cerámica en cuanto a textura y durabilidad a un costo mucho menor. Es el producto de fabricación nacional más grande del mercado de formato rectangular no tradicional.



USOS

Todo Producto Para Piso, Pudeer ser Instalado en la pared

Piso



ÁREAS DE INSTALACIÓN

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



EMPAQUE

PIEZAS

MTS 2



CARACTERÍSTICAS



Fabricado Por



CAJA

--	--

ESTIBA

CAJAS	MTS 2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	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
ORTOGONALIDA D	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		CUMPLE

DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL	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 ROTURA (N/mm ²)	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm ²		2
	RESISTENCIA A LA ABRASION	Uso		NTC 4321-7	
		PEI			
COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17		

PROPIEDADES FISICAS					
	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
PROPIEDADES QUIMICAS	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO GLB MINIMO GB	MINIMO GLB MINIMO GB	NTC 4321-13	CLASE A