

FICHA TECNICA

DESCARGAR 

CANDIA BEIGE



Calidad: Primera

Tamaño Nominal o Formato:

30cm x 60cm

Modular(M) o no Modular :

Modular(M)

Código SKU : 201590

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, 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 textura y durabilidad a un costo mucho menor.





USOS

Todo Producto Para Piso, Pueder ser Instalado en la pared



ÁREAS DE INSTALACIÓN

-  Habitación
-  Sala
-  Cocinas
-  Comedor
-  Baños
-  Oficinas



EMPAQUE

CAJA	PIEZAS	MTS 2
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	CAJAS	MTS 2
	<input type="text"/>	<input type="text"/>



CARACTERÍSTICAS



Fabricado Por



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			

PROPIEDADES FISICAS	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 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 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