

FICHA TECNICA

DESCARGAR 



CATANIA

Calidad: Primera

Tamaño Nominal o Formato:

60cm x 60cm

Modular(M) o no Modular :

Modular(M)

Código SKU: 203045

País Origen: Colombia

Superficie: Esmaltada GL

Nuestro Catania 60*60 hace honor a la ciudad homónima ubicada en la isla de Sicilia, especialmente a su plaza central con su majestuoso duomo, construidas en piedras grises de origen basáltico provenientes del frío monte Etna.





USOS

Todo Producto Para Piso, Pueder ser Instalado en la pared

Piso



ÁREAS DE INSTALACIÓN

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



CARACTERÍSTICAS



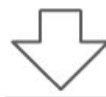
BRILLANTE



LISO



CARAS DIFERENCIADAS



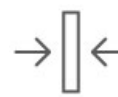
RESISTENCIA DESGASTE



NO SE MANCHA



PEI 4



PRENSADO



VR



MÁRMOL

Fabricado Por



Estudios/Salas
de Estar



EMPAQUE

CAJA

Piezas

m²

5

1.8

ESTIBA

Cajas

m²

72

129.6

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

PROPIEDADES FISICAS	% ABSORCION DE AGUA	Porcentaje en masa	($6\% < E_v \leq 10\%$)	NTC 4321-3	CUMPLE
	RESISTENCIA A LA ROTURA EN (N)	Espesores $\geq 7,5$ mm mínimo 800 N	> 800 N	NTC 4321-4	> 900 N
		Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 600 N		N/A
	MODULO DE ROTURA (N/mm ²)	Mínimo 18, mínimo individual 16	> 18 N/mm ²		> 19 N/mm ²
	RESISTENCIA A LA ABRASION	USO		NTC 4321-7	Piso
		PEI			4
COEFICIENTE DE FRICCION	CLASE		NTC 4321-17	1	
PROPIEDADES QUIMICAS	RESISTENCIA AL MANCHADO	CLASE	(Mínimo Clase 3)	NTC 4321-14	5
	RESISTENCIA A LOS QUIMICOS	MINIMO B	Mínimo B	NTC 4321-13	CLASE A