### CATANIA 60X60 PRIMERA



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.





## **Empaque**

Caja	Piezas	m2		
	5	1.8		
Estiba	Cajas	m2		
	72	129.6		
Ancho, longitud y espesor				
60.7cm X 60.7cm X 0.83cm				

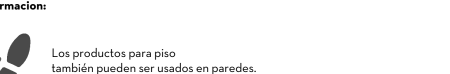


### Áreas de instalación:

Todas las áreas de la vivienda menos la cocina, los baños y los balcones. Escalera residenciales con uso de cinta o perfil de seguridad. Lobbies y puntos fijos, locales comerciales sin acceso directo al exterior, de bajo tráfico y oficinas.



**VR:** 2





Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en pisos.

Color: Gris País de Origen: Colombia Tráfico: Comercial Moderado Marca: Ceramica Italia S.a. **Tipología:** Marmol Fabricante: Ceramica Italia S.a.

Clase de coeficiente de fricción: Clase 1 - Interior Dry Acabado: Brillante

Efecto: n/a Naturaleza de la Superficie: Esmaltada (GI)

Cantidad de Caras: 12 Calidad: Primera

Clasificación: Grupo Bllb

Escala de Mohs: 5 Tamaño Nominal: M 60 Cm X 60 Cm - Modular Borde: Prensado Lote y Fecha de fabricación: Ver Unidad De Empaque Tamaño de Fabriciación: Ver Unidad De Empaque



# Caracterísitcas Técnicas - 203045



## Catania 60X60 Primera

	Dimens	siones y calidad superficial		
	Requisitos (Parámetros)		Norma NTC 919 Anexo K Grupo Blib	Cerámica Italia
Longitud y ancho	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	(+/- 0.6%)		Cumple
	La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo	(+/- 0.6%)		Cumple
Espesores	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5%)		Cumple
Rectinilidad	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)	NTC 4321-2	Cumple
Ortogonalidad	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)		Cumple
Planalidad de 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 defectos	(Mínimo 95%)		Cumple
	1	Propiedades Físicas		
Absorción de agua	Porcentaje en masa	6% < E-10%	NTC 4321-3	Cumple
return on (N)	Espesores 7.5 mm	> 800 N		> 900 N
	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 500 N	NTC 4321-4	
Módulo de rotura (N/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm		> 19 N/mm2
		PEI		Clase 04
Resistencia a la abrasión superficial		NTC 4321-7	Piso	
			Comercial Moderado	
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple
Coeficiente de fricción	Clase			Clase 1 Mayor A 0.42 En Seco Interior Dry R9
	Pi	ropiedades Químicas	<u> </u>	
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
Resistencia a los químicos	МІМІМО В		NTC 4321-13	Clase A