

ITRIA GRIS 30X60 PRIMERA

Bautizado en honor a la Villa d'Itria, nuestro piso cerámico Itria 60x60 y 30x60, disponible en encantadores tonos Beige y Gris, se inspira en la paleta arquitectónica de la Villa, explorando la gama de colores que oscilan entre los cálidos beige y los serenos grises. Itria no solo aporta un toque estético, sino que también garantiza la seguridad de tu familia en áreas húmedas. Gracias a nuestra tecnología URD (Ultra Resistente al Deslizamiento) y su notable resistencia, este producto se erige como la elección perfecta para baños, spas, jacuzzis y más. Instala con total confianza, respaldado por nuestra sólida garantía de 10 años.



Empaque

Caja	Piezas	m2
	9	1.62
Estiba	Cajas	m2
	60	97.2
Ancho, longitud y espesor		
30.3cm X 60.4cm X 0.83cm		



Áreas de instalación:

Todas las áreas de la vivienda incluyendo la ducha, las escaleras y los balcones. Lobbies y puntos fijos, locales comerciales de alto tráfico y oficinas, Centros hospitalarios de baja complejidad, instituciones educativas, supermercados, Salones sociales de interior y de exterior cubiertos, Restaurantes con cocina cerrada y abierta, peluquerías, no aplica para aeropuertos.



Información:



Los productos para piso también pueden ser usados en paredes.

Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en pisos.

Color: Gris
Tráfico: Comercial General
Tipología: Cementos
Acabado: Mate
Efecto: n/a
Cantidad de Caras: 2
VR: 2
Escala de Mohs: 5
Borde: Prensado

País de Origen: Colombia
Marca: Ceramica Italia S.a.
Fabricante: Ceramica Italia S.a.
Clase de coeficiente de fricción: Clase 2 - Interior Wet Plus
Naturaleza de la Superficie: Esmaltada (GI)
Calidad: Primera
Clasificación: Grupo BIIIb
Tamaño Nominal: M 30 Cm X 60 Cm - Modular
Lote y Fecha de fabricación: Ver Unidad De Empaque
Tamaño de Fabricación: Ver Unidad De Empaque



Itria Gris 30X60 Primera

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 7 especímenes del ensayo	(+/- 0.6%)		Cumple
Espesores	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5%)		Cumple
Rectinidad	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
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
Propiedades Físicas				
Absorción de agua	Porcentaje en masa	6% < E-10%	NTC 4321-3	Cumple
Resistencia a la rotura en (N)	Espesores 7.5 mm	> 800 N	NTC 4321-4	> 900 N
	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 500 N		
Módulo de rotura (N/mm ²)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm		
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 05
	USO			Piso
	Tráfico			Comercial General
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple
Coeficiente de fricción	Clase		NTC 4321-17 ANSI_A326.3 DIN 51130	Clase 2 0.50 A 0.59 En Humedo Interior Wet Plus R9
Propiedades Químicas				
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
Resistencia a los químicos	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A