

ITRIA CENIZO 30X60 RECT PRIMERA

Cemento inspirado en la versatilidad de combinaciones que se encuentran en tonos de la naturaleza. Protagonista en espacios por su sobriedad y elegancia.



**Empaque**

<b>Caja</b>	<b>Piezas</b>	<b>m2</b>
	9	1.62
<b>Estiba</b>	<b>Cajas</b>	<b>m2</b>
	60	97.2
<b>Ancho, longitud y espesor</b>		
29.7cm X 59.7cm X 0.83cm		



**Áreas de instalación:**

Todas las áreas de la casa incluyendo las duchas, las escaleras y los balcones.



**Información:**



Los productos para piso también pueden ser usados en paredes.

Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en pisos.

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

**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 (Gl)  
**Calidad:** Primera  
**Clasificación:** Grupo Bllb  
**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 Cenizo 30X60 Rect 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	(+/- 0.3%)	NTC 4321-2	Cumple
	La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo	(+/- 0.3%)		Cumple
Espesores	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5%)		Cumple
Rectinidad	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.3%)		Cumple
Ortogonalidad	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.3%)		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	(+/- 0.4%)		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/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm		> 19 N/mm2
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 04
	USO			Piso
	Tráfico			Residencial 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