

ITRIA PLOMO 60X60 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>
	5	1.80
<b>Estiba</b>	<b>Cajas</b>	<b>m2</b>
	72	129.6
<b>Ancho, longitud y espesor</b>		
60.7cm X 60.7cm X 0.83cm		



**Áreas de instalación:**

Dormitorios, estudios y baños (incluyendo la ducha), balcones y saunas, sin acceso directo al exterior.



**Información:**



Los productos para piso también pueden ser usados en paredes.

Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en pisos.

<b>Color:</b> Negro	<b>País de Origen:</b> Colombia
<b>Tráfico:</b> Residencial Moderado	<b>Marca:</b> Ceramica Italia S.a.
<b>Tipología:</b> Cementos	<b>Fabricante:</b> Ceramica Italia S.a.
<b>Acabado:</b> Mate	<b>Clase de coeficiente de fricción:</b> Clase 2 - Interior Wet Plus
<b>Efecto:</b> n/a	<b>Naturaleza de la Superficie:</b> Esmaltada (Gl)
<b>Cantidad de Caras:</b> 2	<b>Calidad:</b> Primera
<b>VR:</b> 2	<b>Clasificación:</b> Grupo BIIIb
<b>Escala de Mohs:</b> 5	<b>Tamaño Nominal:</b> M 60 Cm X 60 Cm - Modular
<b>Borde:</b> Prensado	<b>Lote y Fecha de fabricación:</b> Ver Unidad De Empaque
	<b>Tamaño de Fabricación:</b> Ver Unidad De Empaque



Itria Plomo 60X60 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/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm2		19 N/mm2
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 03
	USO			Piso
	Tráfico			Residencial Moderado
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