

SEVILLA REAL 60X60 PRIMERA

Nuestros nuevos hidráulicos son perfectos para cualquier espacio interior, su tráfico alto los permite ser instalado tanto en piso como en pared, además su característica de resistencia al deslizamiento lo hace idóneo para poder ser instalados también en zonas húmedas. Los tradicionales diseños geométricos de los hidráulicos que ya es una tendencia clara y marcada en el diseño interiorista del canal horeca en nuestro país acentúan y dan vida a los espacios con su estilo vintage.



**Empaque**

<b>Caja</b>	<b>Piezas</b>	<b>m2</b>
	5	1.8
<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:**

Patios y terrazas en general. Exterior de piscinas comerciales, baños (incluyendo duchas), saunas, balcones. Salones sociales de exterior, incluyendo terrazas. Andenes de tránsito públicos.



**Información:**



Los productos para piso también pueden ser usados en paredes.

Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en pisos.

**Color:** Multicolor  
**Tráfico:** Comercial General  
**Tipología:** Hidraulicos  
**Acabado:** Resistencia Al Deslizamiento  
**Efecto:** n/a  
**Cantidad de Caras:** 4  
**VR:** 4  
**Escala de Mohs:** 9  
**Borde:** Prensado

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



Sevilla Real 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/mm <sup>2</sup> )	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm		> 19 N/mm <sup>2</sup>
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 0.60 A 0.69 En Humedo Exterior Wet R11
Propiedades Químicas				
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5
Resistencia a los químicos	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A