

SAVELLI 60X60 PRIMERA

Decorar tus espacios con cerámica hidráulicos no es una tendencia del pasado! Cada vez está más consolidada la decoración con éstos productos, resurgiendo con fuerza para quedarse, ya sea en su formato original o simulando un mosaico. Sus posibilidades son infinitas ya que te permiten personalizar tus espacios. El Savelli 60X60 con su diseño multicolor y cubierta con resistencia al deslizamiento es un producto ideal para instalar en cualquier espacio interior tanto en piso como en tus paredes, perfectos para combinar con productos tipo madera, cementos o marmolizados..



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:

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: 3
VR: 4
Escala de Mohs: 9
Borde: Prensado

País de Origen: Colombia
Marca: Ceramica Italia S.a.
Fabricante: N/a
Clase de coeficiente de fricción: Clase 2 - Exterior Wet
Naturaleza de la Superficie: Esmaltada (Gl)
Calidad: N/a
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



Savelli 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 ²)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm		> 19 N/mm ²
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 05
	USO			Piso/pared
	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