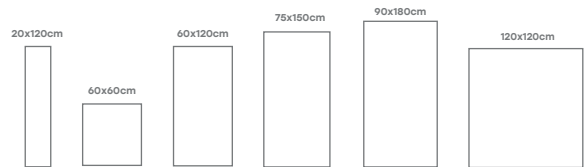


## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Los porcelanatos de la marca Wifi Ceramics destacan por su calidad excepcional, diseño innovador y durabilidad superior. Fabricados con tecnología de vanguardia y materiales de primera calidad, estos productos ofrecen una solución ideal para revestimientos tanto residenciales como comerciales.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

**Dimensiones Disponibles:** (20x120 cm, 60x60 cm 60x120 cm, 75x150cm, 90x180cm 120x120 cm)

**Grosor:** 11,1 ± 0,2 mm

**Acabados Disponibles:** Mate, natural, textura, agarre, semipulido, brillante, pulido, afilado y mate con brillo glaseado.

**Resistencia a la Humedad:** Alta

**Resistencia al Desgaste:** Resistente

**Resistencia a las Manchas:** Alta

**Resistencia a la Carga:** Alta

**Resistencia a la Congelación:** Adecuada para uso en exteriores en climas fríos

**Resistencia Química:** Alta

**Aplicaciones:** Interiores y Exteriores

**Material:** Porcelánico

## DIMENSIONES Y COMPOSICION

FORMATO	DIMENSIONES	CANTIDAD POR CAJA	CANTIDAD DE m <sup>2</sup> POR CAJA	CORTE
MADERADOS	20X120	5	1.20 m <sup>2</sup>	Corte Rectificado
PORCELANATO	60X60	4	1.44 m <sup>2</sup>	Corte Rectificado
PORCELANATO	60X120	2	1.44 m <sup>2</sup>	Corte Rectificado
PORCELANATO	75X150	2	2.25 m <sup>2</sup>	Corte Rectificado
PORCELANATO	90X180	1	1.62 m <sup>2</sup>	Corte Rectificado
PORCELANATO	120X120	2	2.88 m <sup>2</sup>	Corte Rectificado

DESCRIPCION	PRUEBA ESTÁNDAR	UNIDAD DE MEDIDA	REQUISITO DEL ESTÁNDAR ISO	RESULTADOS
LARGO Y ANCHO	ISO 10545 -2	mm	± 0,5%Max	± 0,5%Max
GROSOR	ISO 10545 -2	mm	± 0,5%Max	± 0,5%Max
RECTITUD DE LOS LADOS	ISO 10545 -2	mm	± 0,5%Max	± 0,5%Max
RECTANGULARIDAD	ISO 10545 -2	mm	± 0,6%Max	± 0,6%Max
Planitud:				
a) Curvatura central	ISO 10545 -2	mm	± 0,5%Max	± 0,5%Max
b) Curvatura del borde	ISO 10545 -2	mm	± 0,5%Max	± 0,5%Max
c) Alabeo	ISO 10545 -2	mm	± 0,5%Max	± 0,5%Max
Calidad de la superficie	ISO 10545 -2	Un área importante del producto	≥ 95% libre de defectos visibles	≥ 95% libre de defectos visibles
Absorción de agua	ISO 10545 -3	Mass	≤0.5%	0.05%
Módulo de ruptura	ISO 10545 -4	Mass N / mm2	≥ 35N/mm2	≥ 35N/mm2
Abrasión profunda	ISO 10545 -6	mm3	≤ 175 mm3	≤ 175 mm3
Abrasión superficial PEI ASTM C1027	ISO 10545 -7	control visual	El fabricante indica la clase de abrasión, ciclo pasado.	El fabricante indica la clase de abrasión, ciclo pasado.
Prueba de Cuarteo	ISO 10545 -11	control visual	No Aplica para porcelánico.	No Aplica para porcelánico.
Resistencia al hielo	ISO 10545 -12	control visual	Requerido	Requerido
Resistencia química (Bajas Cons.)	ISO 10545 -13	control visual	Fabricante de Estado	Fabricante de Estado

DESCRIPCION	PRUEBA ESTÁNDAR	UNIDAD DE MEDIDA	REQUISITO DEL ESTÁNDAR ISO	RESULTADOS
Resistencia química (hogar/piscina)	ISO 10545 -13	control visual	Cambio máximo visible en el lado cortado	Cambio máximo visible en el lado cortado
Resistencia a las manchas	ISO 10545 -14	control visual	Clase 3 Min	Clase 3 Min
Coefficiente de fricción	ISO 10545 -17	Fabricante de Estado	Fabricante de Estado	Fabricante de Estado
Resistencia a la abrasión	ISO 10545 - 7: 1996	Informe de clase de abrasión	Clase 3	Clase 3
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130: 2014	Informe de clase de abrasión	R10	R10
Resistencia al agrietamiento	ISO 10545-11: 1994	Necesario	Totalmente resistencia	Totalmente resistencia
Resistencia a las manchas	ISO 10545-14: 2015	Clase mínima 3	Clase 5	Clase 5

\* Variaciones de color: Dado que la reproducción del color en la pieza impresa variará de los reales, se debe hacer selección final a partir de muestras reales de las piezas. Pueden existir variaciones de color, tono y vidriado debido a las características inherentes de porcelánico.