

PAREDES CORONA

## BRICK AGUAMARINA CU

**Referencia:** 309051481  
**Formato:** 15.6X30.5  
**Color:** AGUAMARINA



	TRÁFICO   TRAFFIC	PAREDES / WALLS
	ACABADO   FINISH	Brillante / Glossy
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1.76046 18.94944189
	UNIDADES   PIECES	37
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	25.16 55.35753575
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	8,1 ± 0,3
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	63
	VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	0

El color presentado en la fotografía es una aproximación al color real. The color represented in the photograph is an approximation to the real color.

USO Por las características de los decorados cerámicos (Resistencia Mecánica y al rayado) NO se recomienda el uso en pisos. USE For the characteristics of the ceramic walls (Mechanical Resistance and scratch) them do not are suitable for use in floor.

### CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Pieza cerámica de formato rectangular, con estructura que brinda un acabado en relieve, generando un efecto visual y sensorial. Solución ideal para darle un toque diferenciador a los espacios del hogar por medio de sus intensos colores. Adicional está elaborada en cerámica, la cual resiste a la humedad, agentes químicos y cambio de temperatura, logrando una mayor durabilidad en el tiempo.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years



Mayor información de garantía consulte [www.corona.co/garantia](http://www.corona.co/garantia)



# BRICK AGUAMARINA CU

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS		ENSAYO   TEST	ESPECIFICACIÓN SPECIFICACION NTC 919 / ISO 13006	MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/ CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS
ANCHO Y LARGO LENGHT AND WIDTH		NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,5%	± 0,4%
PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	Curvatura Central Central Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	-0.3% + 0.5%	± 0,20%
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,3%	± 0,1%
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,5%	± 0,15%
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS		NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	>95%	>95%
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION		NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	>10%	16%
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	Min 600 N	700 N
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Min 12 N/mm2	27 N/mm2
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE		NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	Declarado por el fabricante Metodo de ensayo disponible	N.A.
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION		NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	Declarado por el fabricante Metodo de ensayo disponible	N.A.
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING		NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14	Min Clase 3	Clase 5
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS		NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13	Min GB	GA
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE		NTC 4321-2 - 9 NTC 4321 - 9	Método de ensayo disponible	CONFORME

Descargar recomendaciones de uso en: <http://www.corona.co/instructivos/pisos-y-paredes>  
Este producto es elaborado en Colombia, en la planta de La Estrella (Medellin, Antioquia)

#### FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:

Corona tiene un reporte sostenibilidad corporativo que sigue los lineamientos del GRI Sustainability Report. Puede encontrarlo aquí: <http://www.corona.com.co/web/Corporativo/Pages/Corona-Sostenible-Home>

