



## PARED ESTRUCTURADA MAYARI AZUL CU

**Referencia:** 431423151  
**Formato:** 25X43.2 cm  
**Color:** AZUL\BLUE  
**Colección:** INTRO 2019



	TRÁFICO   TRAFFIC	Paredes / Walls
	ACABADO   FINISH	Brillante / Glossy
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1,94 20,88198621
	UNIDADES   PIECES	18
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	24,6574 54,35970404
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	7.4 ± 0.3
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	64
	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.

Por las características de las paredes cerámicas (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:

La pared Corona tipo moderna estructurada (superficie con relieve) y acabado brillante MAYARI es de color azul y en formato 25x43.2: tal y como esa icónica ciudad cubana de la que tomamos el nombre prestado esta pared nos provoca a través del contraste, mostrándonos mediante su estructura ondulada un diseño geométrico moderno y atrevido, con rombos en diferentes variedades tonales de azul, a lo anterior se le suma un delicado juego de luces y sombras que acentúan la estructura y redonda en mayor riqueza en cada pieza. Puede ser usada como pared de piscina atendiendo las recomendaciones de instalación para este tipo de ambientes. Este producto tiene una única cara y cuenta además con la tecnología Brillox®. Recuerda que Los pegantes Pegacor® y boquillas Concolor® son ideales para instalar nuestros revestimientos Corona® (pisos, paredes y decorados), te invitamos a buscar la línea de pegantes o boquillas que más se ajuste a tus necesidades de instalación o combinabilidad y dale un toque único a tus espacios!

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years



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



## PARED ESTRUCTURADA MAYARI AZUL CU

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS	ENSAYO   TEST	ESPECIFICACIÓN SPECIFICACION NTC 919 / ISO 13006	MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/ CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS
<b>ANCHO Y LARGO</b> LENGHT AND WIDTH	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm	(±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm
<b>PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE</b> SURFACE FLATNESS	<b>Curvatura Central</b> Central Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
	<b>Curvatura del lado</b> Edge Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 0.30% del tamaño de fabricación
	<b>Ortogonalidad</b> Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
<b>DEFECTOS SUPERFICIALES</b> SURFACE DEFECTS	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	Mínimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without deffects	Mínimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without deffects
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b> WATER ABSORPTION	NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	Mínimo 6% Máximo 10%	Mínimo 6% Máximo 10%
<b>RESISTENCIA A LA ROTURA</b> BREAKING STRENGHT	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 800 N / Minimum 800 N	Mínimo 1000 N / Minimum 1000 N
<b>MÓDULO DE ROTURA</b> MODULUS OF RUPTURE	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 18 N/mm2, Mínimo individual 16 N/mm2, Mínimum 18 N/mm2	Mínimo 40 N/mm2 / Minimum 40 N/mm2
<b>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN</b> ABRASION RESISTANCE	NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	Informe de cumplimiento de la clase de abrasión y los ciclos	No Aplica / Not Applicable
<b>COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO</b> DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION	NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	Declarado por el fabricante / Metodo de ensayo disponible	No aplica / Not applicable
<b>RESISTENCIA AL MANCHADO</b> RESISTANCE TO STAINING	NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14	Mínimo clase 3 / Minimum class 3	Mínimo clase 5 / Minimum class 5
<b>RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS</b> RESISTACE TO CHEMICALS	NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13	Mínimo clase B / Minimum B class	Mínimo Clase A / Minimun A Class
<b>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO</b> THERMAL SHOCK RESISTANCE	NTC 4321-2 - 9 NTC 4321 - 9	La indicada por el fabricante/Manufacturer to state classification	Mínimo clase BA/ Minimum BA class

Descargar recomendaciones de uso en: <http://www.corona.co/instructivos/pisos-y-paredes>  
Este producto es elaborado en Colombia, en la planta de Madrid, Cundinamarca

**FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:**  
Colombia

