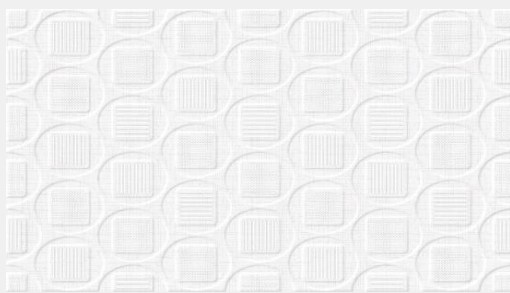


PAREDES CORONA

## PARED ESTRUC MAYAL BLANCO CU

Referencia: 451553001  
Formato: 30X45 cm  
Color: BLANCO\WHITE



TRÁFICO   TRAFFIC	Paredes / Walls
ACABADO   FINISH	Brillante / Glossy
ASPECTO	CU / Piezas diseño único
M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1,89 20,34
UNIDADES   PIECES	14
PESO BRUTO CAJA kg WEIGTH LB APPROX	30,051 66,25
ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	7.9 ± 0.3
CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	54
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 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 Mayal tipo moderna estructurada (superficie con relieve) y acabado brillante, es de color blanco y en formato 30x45, vemos en esta pared la fusión en perfecta simetría de cuadros y círculos, dispuestos armónicamente a lo largo de la pieza, dejándonos ver en su interior sutiles líneas en microestructura que realzan los acentos geométricos en color blanco que lo componen. 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®.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years



CO-SC-CER0417521

CO-SC-CER0417521

Resolución 0277-2015  
CSR - CER0417521  
Materiales Cerámicos  
de Aluminio Grafiado de Acero

NTC 0008-2015  
CSR - CER0417521  
Aluminio Grafiado de Acero  
Aluminio Grafiado de Acero  
Aluminio Grafiado de Acero

Resolución 1666-2015  
CSR - CER0417521  
Aluminio Grafiado de Acero  
Aluminio Grafiado de Acero  
Aluminio Grafiado de Acero

NTC 2289-2015  
CSR - CER0417521  
Betonado de Aluminio  
Betonado de Aluminio  
Betonado de Aluminio

corona

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

## PARED ESTRUC MAYAL BLANCO CU

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS		ENSAYO   TEST	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION NTC 919 / ISO 13006	MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/ CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS
ANCHO Y LARGO LENGTH 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
PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	Curvatura Central Central Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 0.50% del del tamaño de fabricación	(±) 0.30% del tamaño de fabricación
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS		NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	Minimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without defects	Minimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without defects
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION		NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	Mínimo 6% Máximo 10%	Mínimo 6% Máximo 10%
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 800 N / Minimum 800 N	Mínimo 900 N / Minimum 900 N
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 18 N/mm <sup>2</sup> , Mínimo individual 16 N/mm <sup>2</sup> , Mínimum 18 N/mm	Mínimo 22 N/mm <sup>2</sup> / Mínimum 22 N/mm <sup>2</sup>
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE		NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	No Aplica / Not Applicable	No Aplica / Not Applicable
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION		NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	Declarado por el fabricante / Metodo de ensayo disponible	No aplica / Not applicable
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING		NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14	Mínimo clase 3 / Mínimum class 3	Mínimo clase 5 / Mínimum class 5
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS		NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13	Mínimo clase B / Minimum B class	Mínimo Clase A / Minimun A Class
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO 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: <https://www.corona.co/instructivos/pisos-y-paredes>  
Este producto es elaborado en Colombia, en la planta de Madrid, Cundinamarca

### 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.co/nuestra-empresa/corona-sostenible>

Colombia

