

PAREDES CORONA

## PARED ESTRUC NACAR BLANCO CD

**Referencia:** 401092001  
**Formato:** 25X40 cm  
**Color:** BLANCO\WHITE



TRÁFICO   TRAFFIC	Paredes / Walls
 ACABADO   FINISH	Brillante / Glossy
 ASPECTO	CD / Caras diferenciadas
 M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1,5 16,15
 UNIDADES   PIECES	15
 PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	19,01 41,91
 ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	7.5 ± 0.3
 CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	80
 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 PARED

Por las características de las paredes cerámicas (Resistencia Mecánica y al rayado) NO se recomienda el uso en pisos.

#### WALLS 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:

PARED Marmolizado estructurada Brillante NACAR color Blanco de formato 25X40, Producto con caras diferenciadas (CD) baldosas diferentes unas de otras.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años/Years

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

OrchidCeramics®



corona

## PARED ESTRUC NACAR BLANCO CD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS	ENSAYO   TEST	ESPECIFICACIÓN SPECIFITACION NTC 919 / ISO 13006	MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/ CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS
ANCHO Y LARGO LENGHT AND WIDTH	NTC 4321 - 2	(±) 0.6% del tamaño de fabricación; máximo (±) 2 mm	Lado Corto: -1.0 mm a 0.0 mm
	ISO 10545 - 2		Lado Largo: -2.0 mm a 0.0 mm
PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	Curvatura Central Central Curvature	(±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación, máximo (±) 2.0 mm	-0.25 mm a 1.2 mm
	Curvatura del lado Edge Curvature		Lado Corto: -0.2 mm a 0.4 mm Lado Largo: -0.2 mm a 1.0 mm
	Ortogonalidad Warpage		-0.25 mm a 1.2 mm
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	Mínimo 95% libre de defectos	Mínimo 95% libre de defectos
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	Mínimo 10%	Mínimo 10%
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 200 N	Mínimo 350 N
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 15 N/mm2	Mínimo 15 N/mm2
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE	NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	No aplica	No aplica
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION	NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	No aplica	No aplica
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING	NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14	Mínimo clase 3	Mínimo clase 3
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS	NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13	Mínimo clase B	Mínimo clase B
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE	NTC 4321-2 - 9 NTC 4321 - 9	La indicada por el fabricante	Mínimo clase BB
RESISTENCIA AL CONGELAMIENTO FROST RESISTANCE	NTC 4321 - 12 ISO 10545 - 12	La indicada por el fabricante/Manufacturer to state classification	No Aplica / Not Applicable

Descargar recomendaciones de uso en: <https://corona.co/instructivos>

China

OrchidCeramics®

