

PAREDES CORONA

PARED SENDA CAFE CD

Referencia: 401112761
Formato: 25X40 cm
Color: CAFE\BROWN



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 Brillante SENDA color Café 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

OrchidCeramics®



PARED SENDA CAFE 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 ISO 10545 - 2	(±) 0.6% del tamaño de fabricación; máximo (±) 2 mm	Lado Corto: -1.0 mm a 0.0 mm Lado Largo: -1.5 mm a 0.0 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, máximo (±) 2.0 mm	-0.25 mm a 1.2 mm
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 0.50% de la longitud de fabricación, máximo (±) 2.0 mm	Lado Corto: -0.2 mm a 0.4 mm Lado Largo: -0.2 mm a 1.0 mm
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación, máximo (±) 2.0 mm	-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®

