

DECORADOS CORONA

GUARDAE MADERA MIEL CD

Referencia: 903231711

Formato: 9 x 90.9

Color: MIEL



	TRÁFICO TRAFFIC	PAREDES / WALLS
	ACABADO FINISH	MATE
	ASPECTO	CD/ Caras diferenciadas
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1.06353 11.44774657
	UNIDADES PIECES	13
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	18.85 41.47414741
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	10,5 ± 0,3
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	42
	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:

Proteger las paredes de los golpes generados por los elementos de aseo, dar un acabado estético entre el piso y la pared, y dar armonía por medio de su diseño a los diferentes espacios del hogar son las principales funciones de los guarda escobas o zócalos, y que gracias a su borde biselado, evita que las impurezas se acumulen en borde, permitiendo tener espacios más limpios. Está elaborado en cerámica, lo cual le brinda mayor resistencia, durabilidad y es de fácil limpieza

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years



Mayor información de garantía: www.corona.co/garantias



GUARDAE MADERA MIEL CD

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%	± 0,25%
PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	Curvatura Central Central Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	-0.3% + 0.5%	± 0,25%
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,3%	± 0,06%
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,5%	± 0,1%
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS		NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	>95%	>95%
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION		NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	>10%	14.6%
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	Min 600 N	1000 N
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Min 12 N/mm2	21.1 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: <https://s3.amazonaws.com/static.corona.co/uploads/traficos-y-garantias.pdf>
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>

