

DECORADOS CORONA

BASE DECORADA AGASAJO MULTICOLOR

Referencia: 616091791

Formato: 20.5x60

Color: MULTICOLOR

Colección: COLECCION 2013



	TRÁFICO TRAFFIC	Paredes
	ACABADO FINISH	BRILLANTE
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1.106997454 11.91565396
	UNIDADES PIECES	9
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	20.223 44.4950495
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	9 ± 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.

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:

Diseño ideal para dar protagonismo a la cocina del hogar, por medio del realismo de sus elementos. Adicional la aplicación de insumos generan un efecto tipo madre perla en el fondo de su diseño. Combina con las diferentes paredes de Corona y está elaborada sobre cerámica, la cual resiste a la humedad, agentes químicos y cambio de temperatura, logrando una mayor durabilidad en el tiempo.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years



Mayor información de garantía: www.corona.co



BASE DECORADA AGASAJO MULTICOLOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS	ENSAYO TEST	ESPECIFICACIÓN SPECIFICACION NTC 919 / ISO 13006	MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/ CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS
ANCHO Y LARGO LENGTH AND WIDTH	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,5%	± 0,3%
PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	Curvatura Central Central Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	-0.3% + 0.5%
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,3%
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,5%
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	>95%	>95%
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	>10%	15%
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGTH	NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	Min 600 N	1250N
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Min 12 N/mm ²	26,9 N/mm ²
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE	NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	No Aplica / Not Applicable	N.A.
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION	NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	No aplica / Not applicable	No aplica / Not applicable
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING	NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14	Min Clase 3	Clase 5
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTANCE 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	Metodo disponible ISO 10545-9	Conforme

Descargar recomendaciones de uso en: <https://s3.amazonaws.com/static.corona.co/instructivo-de-instalación.pdf>

Producto elaborado en Colombia 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>



corona