

DECORADOS CORONA

BASE DECORADA CAMELIA MULTICOLOR

Referencia: 607261791

Formato: 30x60

Color: MULTICOLOR

Colección: INTRO 2014



	TRÁFICO TRAFFIC	Paredes
	ACABADO FINISH	BRILLANTE
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1.07999136 11.62502826
	UNIDADES PIECES	6
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	16.98 37.35973597
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	9,2 ± 0,3
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	32
	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:

Base decorada moderna de un formato ideal para decorar cocinas y dar vida a los diferentes espacios a través de una combinación de imágenes reales y dibujos hechos a mano, además se resalta una mezcla de rojos que resaltan la intensidad del diseño, junto a la aplicación de lustre que brindan un efecto visual y una delicada granilla metalizada que delimitan finamente cada figura dando una mayor riqueza y estilo al diseño.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years



Mayor información de garantía: www.corona.co



BASE DECORADA CAMELIA 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