

DECORADOS CORONA

BASE DECO CIENFUEGOS ORNAMENTAL MULTICOLOR

Referencia: 755161791

Formato: 30.1x75.3

Color: MULTICOLOR\MULT

Colección: ORIGENES 2017



	TRÁFICO TRAFFIC	Paredes
	ACABADO FINISH	BRILLANTE
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1.359927471 14.63804183
	UNIDADES PIECES	6
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	25.08 55.18151815
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	10,4 ± 0,3
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	45
	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 natural en alta definición acompañado de un acabado texturizado, inspirado en la radiografía de la naturaleza que se resaltan sobre una base marmolizada, la cual coordina con las paredes Cienfuegos de Corona y forman un ambiente armónico y completo en los espacios del hogar. Adicional permite generar continuidad en la instalación, tanto vertical como horizontal.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years



Mayor información de garantía: www.corona.co



BASE DECO CIENFUEGOS ORNAMENTAL MULTICOL

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%	14%
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGTH	NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	Min 600 N	1100 N
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Min 12 N/mm ²	19 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	N.A.
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