

DECORADOS CORONA

BASE DECO PAINE ACUARELA MULTICOLOR

Referencia: 606031791

Formato: 30x60 cm

Color: Multicolor

Colección: Esencia 2016



	TRÁFICO TRAFFIC	Paredes Walls
	ACABADO FINISH	Brillante Glossy
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1,08 11,63
	UNIDADES PIECES	6
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	16,98 37,44
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	9 ± 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.

ÁREAS DE USO:

Por las características de los decorados cerámicos (Resistencia Mecánica y al rayado) No se recomienda el uso en pisos

AREA OF 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 altamente novedoso donde se resalta la aplicación tipo acuarela y los toques tipo brochazos en colores fuertes que logran protagonismo a los diferentes espacios donde se instale. Su diseño permite una instalación continua de forma horizontal y combinar con las diferentes paredes de Corona. Ideal para decorar espacios no convencionales del hogar con un toque de arte y dar mayor contraste. Adicional está elaborada sobre cerámica, la cual resiste a la humedad, agentes químicos y cambio de temperatura, logrando una

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years



Mayor información de garantía: www.corona.co



BASE DECO PAINE ACUARELA MULTICOLOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS		ENSAYO TEST	ESPECIFICACIÓN SPECIFICITACION 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%	± 0,3%
PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	Curvatura Central Central Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	-0.3% + 0.5%	± 0,3%
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,3%	± 0,3%
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,5%	± 0,3%
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 STRENGHT		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/mm2	26,9 N/mm2
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE		NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	N.A.	N.A.
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION		NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	N.A.	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	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 | La Estrella, Antioquia.

FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:

Corona tiene un reporte de sostenibilidad corporativo que sigue los lineamientos del GRI Sustainability Report.

Puede encontrarlo aquí:

www.corona.co/nuestra-empresa/corona-sostenible

