









DECORADOS CORONA

BASE DECO TOLEDO MULTICOLOR CU

Referencia: 585111791
Formato: 19.7x58
Color: MULTICOLOR



	TRÁFICO TRAFFIC	PAREDES / WALLS
	ACABADO FINISH	MATE
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1.02833638 11.0689644
	UNIDADES PIECES	9
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	19.449 42.79207921
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	9,4 ± 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.

Todas las áreas de las residencias privadas.

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Pared o piso, son los espacios donde puede ser instalado este novedoso decorado. Inspirado en elementos tradicionales como los hidráulicos combinada con toques modernos, donde la combinación de colores neutros, convierten a este decorado en la propuesta ideal para llevar al hogar. Puede ser utilizado tanto en Pisos como en Paredes. Adicional 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/garantias



BASE DECO TOLEDO MULTICOLOR CU

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	± 0,6%	± 0,4%
PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	Curvatura Central Central Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,5%	± 0,3%
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,5%	± 0,25%
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,6%	± 0,25%
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS		NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	>95%	>95%
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION		NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	Min 6% Max 10%	7%
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	Min 800 N	855 N
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Min 18 N/mm2	30 N/mm2
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE		NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	No aplica / Not Applicable	Clase 4
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION		NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	No aplica / Not applicable	COF Clase 2
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/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>

