DECORADOS CORONA

BASE DECORADA TEA TIME MULTICOLOR

Referencia: 607251791

Formato: 30x60
Color: MULTICOLOR
Colección: INTRO 2014



	TRÁFICO TRAFFIC	Paredes	
0	ACABADO FINISH	BRILLANTE	
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único	
(M²)	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1.07999136 11.62502826	
(UNIDADES PIECES	6	
(KG)	PESO BRUTO CAJA kg WEIGTH 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 Resistence and scratch) them do not are suitable for use in floor.

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Efectos visuales tipo espejo y granillas que dan sensación de relieve, son los atributos que resaltan a este diseño de imágenes clásicas que son alusivas al momento del té y de compartir un momento lleno de glamour y elegancia. Gracias a la cerámica esmaltada que brinda resistencia y calidad, sus colores perduran en el tiempo, de esta forma se convierte en la mejor opción para combinar con paredes Corona.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years









Mayor información de garantía: www.corona.co



BASE DECORADA TEA TIME MULTICOLOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS		ENSAYO TEST	ESPECIFICACIÓN SPECIFITACION NTC 919 / ISO 13006	MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/ CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS
ANCHO Y LARGO LENGHT AND WIDTH		NTC 4321 - 2	± 0,5%	± 0,3%
		ISO 10545 - 2		
PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	Curvatura Central Central Curvature	NTC 4321 - 2	-0.3% + 0.5%	± 0,3%
		ISO 10545 - 2		
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2	± 0,3%	± 0,3%
		ISO 10545 - 2		
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2	± 0,5%	± 0,3%
		ISO 10545 - 2		_ 5,5,5
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS		NTC 4321 - 2	>95%	>95%
		ISO 10545 - 2		
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION		NTC 4321 - 2	>10% 15%	15%
		ISO 10545 - 2		
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 3	Min 600 N	1250N
		ISO 10545 - 3		
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4	Min 12 N/mm2	26,9 N/mm2
		ISO 10545 - 4		
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE		NTC 4321 - 7	No Aplica / Not Applicable	N.A.
		ISO 10545 - 7		
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION		NTC 4321 - 17	No aplica / Not applicable	No aplica / Not applicable
		ISO 10545 - 17		
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING		NTC 4321 - 14	Min Clase 3	Clase 5
		NTC 4321 - 14		
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS		NTC 4321 - 13	Min GB	GA
		NTC 4321-2 - 13		
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE		NTC 4321-2 - 9	Metodo disponible ISO 10545-9 Conforme	
		NTC 4321 - 9		

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

 $\label{lem:puede} Puede encontrarlo aquí: \ http://www.corona.com.co/web/Corporativo/Pages/Corona-Sostenible-Home$

