DECORADOS CORONA

BASE DECO ADEL MULTICOLOR CU

Referencia: 454621791

Formato: 30X45

Color: MULTICOLOR



	TRÁFICO TRAFFIC	Paredes	
<u></u>	ACABADO FINISH	Mate / Matte	
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único	
(M²)	IVIZ FOR CAJA	0.740740741	
		7.973266667	
•	UNIDADES PIECES	10	
(NG)	PESO BROTO CAJA Kg	18	
		39.6	
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	7.9 ± 0,3	
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	48	
	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 characterístics of the ceramic walls (Mechanical Resistence and scratch) them do not are suitable for use in floor.

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Decorar y actualizar los diferentes ambientes del hogar, logrando diferenciar tus espacios con un estilo geométrico moderno, conjuntos de colores en tonalidades beige, café y gris. Fácilmente de combinar con las paredes y pisos Corona. Adicionalmente cubierto con una cerámica esmaltada que brinda mayor resistencia a la pieza y sus colores perduran en el tiempo.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years











BASE DECO ADEL MULTICOLOR CU

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	NTC 4321 - 2	± 0,3%	± 0,3%
	Edge Curvature	ISO 10545 - 2		
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2	± 0,5%	± 0,3%
		ISO 10545 - 2		
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS		NTC 4321 - 2	>95%	>95%
		ISO 10545 - 2		
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION		NTC 4321 - 2	>10%	15%
		ISO 10545 - 2		
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 3	Min 600 N	950N
		ISO 10545 - 3		
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4	Min 12 N/mm2	20 N/mm2
		ISO 10545 - 4		
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE		NTC 4321 - 7	Declarado por el fabricante Metodo de ensayo disponible	N.A.
		ISO 10545 - 7		
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION		NTC 4321 - 17	Declarado por el fabricante	No aplica / Not applicable
		ISO 10545 - 17	Metodo de ensayo disponible	
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: http://www.corona.co/instructivos/pisos-y-paredes Este producto es elaborado en Colombia, en la planta de La Estrella (Medellin, Antioquia)

FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:

Compañía Colombiana de Cerámica S.A.S. - Colcerámica S.A.S. tiene informes de sostenibilidad corporativo que sigue los lineamientos del GRI Sustainability Report. Puede encontrarlo aquí: http://www.corona.co/nuestra-empresa/corona-sostenible

