

DECORADOS CORONA

CUADRADO MALIK MULTICOLOR CU

Referencia: 205061791
Formato: 19.8X19.8
Color: MULTICOLOR



	TRÁFICO TRAFFIC	COMERCIAL MODERADO / MODERATE COMMERCIAL
	ACABADO FINISH	Mate / Matte
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1.097712 11.8
	UNIDADES PIECES	28
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	15.596 1.2
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	6,8 ± 0,3
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	80
	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 las paredes cerámicas (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:

Decorar los diferentes espacios del hogar y dar ese toque personal a través de este diseño tipo hidráulicos el cual brinda la posibilidad de formar figuras con el uso en conjunto de la misma pieza, con el atributo de ser instalado tanto en el piso como en la pared. Adicional está elaborada en 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 consulte www.corona.co/garantia

CUADRADO MALIK 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	± 0,75%	± 0,3%
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%	± 0,5%
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,6%	± 0,6%
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%	9%
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	Min 500 N	850 N
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Min 18 N/mm2	33 N/mm2
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE		NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	0	Clase 4
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION		NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	Declarado por el fabricante Metodo de ensayo disponible	COF Clase 1
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	Mínimo clase B / Minimum B class	Mínimo Clase A / Mimimun A Class
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE		NTC 4321-2 - 9 NTC 4321 - 9	Método de ensayo disponible	CONFORME

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 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>

