

PAREDES CORONA

MOSAICO SANTA BARBARA 2 CAFE CU



Referencia: 307771761
Formato: 7.3X29.8 Cm
Color: CAFE

	TRÁFICO TRAFFIC	Piso Y Pared
	ACABADO FINISH	Mate / Matte
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	0,22 2,37
	UNIDADES PIECES	10
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	3,07 6,77
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	7,5+/- 0,3
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	462
	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 Resistance and scratch) them do not are suitable for use in floor.

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Propuesta artesanal 100% cerámica, altamente combinable con pisos y paredes Corona, trafico residencial general. La variación del tono, espesor y tamaño es inherente al proceso de fabricación del mosaico.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years



Mayor información de garantía consulte www.corona.co/garantia

MOSAICO SANTA BARBARA 2 CAFE 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	NA	NA
PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	Curvatura Central Central Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	NA	NA
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	NA	NA
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	NA	NA
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS		NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	NA	NA
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION		NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	NA	NA
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	NA	NA
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	NA	NA
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE		NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	NA	NA
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION		NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	NA	NA
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING		NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14	NA	NA
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS		NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13	NA	NA
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE		NTC 4321-2 - 9 NTC 4321 - 9	NA	NA

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:

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>

