




PAREDES CORONA

CUADRADO FAYSAL MULTICO CU

Referencia: 205391791
Formato: 19.8x19.8
Color: MULTICOLOR\MULT



	TRÁFICO TRAFFIC	PAREDES / WALLS
	ACABADO FINISH	Mate
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1.1 11.84029
	UNIDADES PIECES	28
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	21 46.284
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	7,1 ± 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 todas las áreas de comerciales de tráfico moderado
USE all areas of private homes

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Decorar los diferentes espacios del hogar y dar ese toque personal a través de éste diseño tipo hidráulico, el cuál 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. el material del cuál está elaborada, le otorga resistencia a la humedad a agentes químicos y cambios de temperatura, logrando mayor durabilidad en el tiempo.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10/Years



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

CUADRADO FAYSAL MULTICO 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%	± 0,3%
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%	± 0,4%
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	± 0,6%	± 0,5%
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS		NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	Mínimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without defects	Mínimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without defects
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION		NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	Min 6% Max 10%	9%
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Min 500 N	825N
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 18 N/mm2, Mínimo individual 16 N/mm2, Minimum 18 N/mm2	30 N/mm2
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE		NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	Metodo disponible ISO 10545-7	Clase 4 / Class 4
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION		NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	Metodo disponible ISO 10545-17	Clase 1 / Class 1
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING		NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14	Mínimo clase 3 / Minimum class 3	Mínimo clase 5 / Minimum class 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	Metodo disponible ISO 10545-9	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 (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>

