CUADRADO PARED GARDEN HOJAS MULTICO CU

Referencia: 201171791 **Formato:** 20.5X20.5 cm

Color: MULTICOLOR\MULTICOLOR
Colección: INTRO HIDRAULICOS 2021



TRÁFICO TRAFFIC	Paredes / Walls
ACABADO FINISH	Brillante / Glossy
ASPECTO	CU / Piezas diseño único
M2 POR CAJA	1,177
SQ FT APPROX	12,66912256
UNIDADES PIECES	28
PESO BRUTO CAJA kg	0,62381
WEIGTH LB APPROX	1,375251526
ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	6.9 ± 0.3
CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	80
VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS	0
	ACABADO FINISH ASPECTO M2 POR CAJA SQ FT APPROX UNIDADES PIECES PESO BRUTO CAJA kg WEIGTH LB APPROX ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET VOLATILE ORGANIC

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.

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 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 con un conjunto de colores y acabados naturales en su diseño logrados con alta definición. Fácil de combinar con las paredes y pisos Corona. Adicionalmente cubierto con un esmalte que brinda mayor resistencia a la pieza y sus colores perduran en el tiempo.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years











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

CUADRADO PARED GARDEN HOJAS MULTICO CU

	ERÍSTICAS TÉCNICAS AL 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 ISO 10545 - 2	(±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm	(±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm
PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	Curvatura Central Central Curvature	NTC 4321 - 2	(-) 0.30% (+) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	Lado Corto: (-) 0.5mm (+) 0,75mm Lado Largo: (-) 0.3% (+) 0,5% del tamaño de fabricación	Lado Corto: (-)0.06mm (+)0.2mm Lado Largo: (-)0.10% (+)0.25% del tamaño de fabricación
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
DEFECTOS SUPERFICIA SURFACE DEFECTS	ALES	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	Minimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without deffects	Minimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without deffects
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION		NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	Mínimo 10% / Minimum 10%	Mínimo 10% / Minimum 10%
RESISTENCIA A LA ROT BREAKING STRENGHT	TURA	NTC 4321 - 4	Mínimo 200 N / Minimum 200 N	Mínimo 700 N / Minimum 700 N
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTUR		NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 15 N/mm2 / Mínimum 15 N/mm2	Mínimo 22 N/mm2 / Mínimum 22 N/mm2
RESISTENCIA A LA ABI ABRASION RESISTANCI		NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	No Aplica / Not Applicable	No Aplica / Not Applicable
COEFICIENTE DE FRICO DYNAMIC COEFFICIEN		NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	Declarado por el fabricante / Metodo de ensayo disponible	No aplica / Not applicable
RESISTENCIA AL MAN		NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14	Mínimo clase 3 / Mínimum class 3	Mínimo clase 5 / Mínimum class 5
RESISTENCIA A AGENT		NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13	Mínimo clase B / Minimum B class	Mínimo Clase A / Minimun A Class
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE		NTC 4321-2 - 9 NTC 4321 - 9	La indicada por el fabricante/Manufacturer to state classification	Mínimo clase BA / Minimum BA class

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:

Colombia

