

DECORADOS CORONA

BASE DECORADA JARDIN MULTICOLOR CU

Referencia: 603461791
Formato: 20.5X60 cm
Color: MULTICOLOR\MULTICOLOR



	TRÁFICO TRAFFIC	Paredes / Walls
	ACABADO FINISH	Brillante / Glossy
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1,11 11,95
	UNIDADES PIECES	9
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	18,09 39,88
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	8.8 +/- 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 PARED
Por las características de las paredes cerámicas (Resistencia Mecánica y al rayado) NO se recomienda el uso en pisos.
WALLS 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:

Jardín, una Base Decorada en formato 20.5x60 cm, rinde homenaje a la exuberancia de la naturaleza y la magia de las ilustraciones de libros. El fondo evoca las páginas envejecidas de un libro antiguo, mientras que las ilustraciones cobran vida con colores vivos y llenos de energía, retratando una variedad de especies botánicas tropicales. Con acabado brillante y una sola cara, esta pieza se enriquece con una microestructura que añade profundidad y textura a cada pieza. Con una boquilla en tono beige que complementa perfectamente el diseño, esta base decorada es más que un revestimiento, es una expresión artística que transformará cualquier espacio en un santuario de belleza natural y creatividad sin límites.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years

Este producto cumple con las siguientes normas:
Norma Técnica Colombiana NTC - 919 Versión 2022 anexo K
Norma Técnica Internacional ISO 13006 Anexo K

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

OrchidCeramics®



BASE DECORADA JARDIN 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	(±) 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 ISO 10545 - 2	(±) 0.40% de la diagonal del tamaño de fabricación
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 0.30% del tamaño de fabricación
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	Mínimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without deffects	Mínimo 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 ROTURA BREAKING STRENGHT	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 600 N / Minimum 600 N	Mínimo 900 N / Minimum 900 N
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 12 N/mm2 / Minimum 12 N/mm2	Mínimo 20 N/mm2 / Minimum 20 N/mm2
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE	NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	No Aplica / Not Applicable	No Aplica / Not Applicable
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION	NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	Declarado por el fabricante / Metodo de ensayo disponible	No aplica / Not applicable
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 / 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: <https://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.co/nuestra-empresa/corona-sostenible>

Colombia

OrchidCeramics®





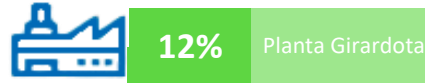
IMPACTO AMBIENTAL DEL PRODUCTO

El 95% de los materiales por peso utilizados en la manufactura de nuestros productos ceramicos son extraidos/fabricados en territorio Colombiano de nuestras Plantas de Antioquia y Cundinamarca

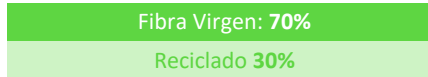
Tipo de Material	Contenido	Proceso
Pasta cerámica: 96% peso aproximado producto		
Arcilla Arcabuco (Boyaca)		Extraido
Arcillas (Amalfi - Antioquia)		Extraido
Caolín (La Union - Antioquia)	89,50%	Extraido
Feldespatos (Ibague - Tolima)		Extraido
Residuos de tipo cerámico (Local: Girardota/Madrid)		Fabricado
Caolín (EUA, Portugal, Inglaterra)	4%	Extraido
Arcillas Finas (Inglaterra)		Extraido
Esmalte Vidriado: 4% peso aproximado producto		
Esmalte Antioquia	6,50%	Fabricado

MATERIAL RECICLADO

Rotura aprovechada / Total de materias primas



MATERIAL DE EMPAQUE



OrchidCeramics®

