## **FACHALETA MAITE OXIDO CD**

 Referencia:
 602171741

 Formato:
 34.5X62 cm

 Color:
 OXIDO\OXIDE

 Colección:
 EXPRESIONES 2020



	TRÁFICO   TRAFFIC	Paredes / Walls	
	ACABADO   FINISH	Mate / Matte	
	ASPECTO	CD / Caras diferenciadas	
M <sup>2</sup>	M2 POR CAJA	1,71	
	SQ FT APPROX	18,40628681	
U	UNIDADES   PIECES	8	
(2)	PESO BRUTO CAJA kg	22,5891	
KG	WEIGTH LB APPROX	49,79992986	
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	8.6 ± 0.3	
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	32	
	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.

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:

Fachaleta en formato 34.5X62 con borde irregular. El diseño de su estructura está inspirado en piedras con corte geométrico modernos de rectángulos inclinados que le otorga un bonito juego de luces y sombras y enriquecido con textura rústica, que simula un acabado en piedra. La propuesta se complementa con un diseño de piedras de alto contraste en tonalidades óxido con algunos toques color ladrillo. Tiene 3 caras diferenciadas decoradas con tecnología HD. Su borde irregular permite una instalación de junta perdida. Cuenta con técnología de ESTABILIDAD DIMENSIONAL que entrega paredes del mismo tamaño en todas las piezas, garantizando la estética de tus espacios, evitando desperdicios y arreglos adicionales. Producto con Tecnología de Impresión Digital (HIGH DEFINITION HD) que le brinda al producto mayor nitidez y realismo er su diseño, logrando un alto grado de naturalidad.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years











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

## FACHALETA MAITE OXIDO CD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL 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	(-) 0.30% (+) 0.50% del tamaño de fabricación	(±) 0.30% del tamaño de fabricación
	<b>Ortogonalidad</b> 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 SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS		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 ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 200 N / Minimum 200 N	Mínimo 590 N / Minimum 590 N
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		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 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 / Mínimum class 3	Mínimo clase 5 / Mínimum 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: 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

