

DECORADOS CORONA

CENEFA AMBAR BEIGE

Referencia: 466071031

Formato: 10.5x45.8 cm

Color: Beige

Colección: Esencia 2016



	TRÁFICO TRAFFIC	Residencial General General residential
	ACABADO FINISH	Semi Brillante
	ASPECTO	CU / Piezas diseño único
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	0,77 8,29
	UNIDADES PIECES	16
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	17,104 37,71
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	7.8 ± 0.3
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	72
	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.

ÁREAS DE USO:
Todas las áreas de las residencias privadas

AREA OF USE:
All areas of private homes

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Personaliza y llena de vida los diferentes espacios del piso por medio de los decorados, que te brinda la posibilidad de romper la monotonía del piso, delimitar y/o crear acentos en el espacio o ser utilizado como boca puertas. Acompañado de una capa protectora que lo protege a partir de la aplicación de granillas finamente colocadas en la superficie de la cenefa. Además es fácil de instalar, logrando una continuidad sin límites y una alta combinabilidad con los pisos Corona por sus tonalidades.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years



Mayor información de garantía: www.corona.co



CENEFA AMBAR BEIGE

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%	± 0,6%
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%	± 0,6%
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS		NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	>95%	>95%
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION		NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	Min 6% Max 10%	7.2%
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	Min 800 N	850 N
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Min 18 N/mm2	25 N/mm2
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE		NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	Información PEI	Clase 3
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION		NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	Declarado por el fabricante Metodo de ensayo disponible	COF Clase 1
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING		NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14	Min Clase 3	Clase 5
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS		NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13	Min GB	GA
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: <https://s3.amazonaws.com/static.corona.co/instructivo-de-instalación.pdf>

Producto elaborado en Colombia | La Estrella, Antioquia.

FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:

Corona tiene un reporte de sostenibilidad corporativo que sigue los lineamientos del GRI Sustainability Report.

Puede encontrarlo aquí:

www.corona.co/nuestra-empresa/corona-sostenible

