PISOS CORONA

PISO REC MADERA GUAIMARO VINTAGE MU MT

Referencia: 903202791 **Formato:** 20X90 Cm

Color: MULTICOLOR\MULTICOLOR



å	TRÁFICO TRAFFIC	Comercial Moderado / Moderate Commercial
	ACABADO FINISH	Mate / Matte
	ASPECTO	MT / Multitono
M^2	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1,08 11,62502325
U	UNIDADES PIECES	6
(KG)	PESO BRUTO CAJA kg WEIGTH LB APPROX	23,2416 51,23843136
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	10.2 ± 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.

TRÁFICO COMERCIAL MODERADO

Pisos para uso en áreas comerciales sin acceso directo de la calle, tales como: oficinas, consultorios, habitaciones en general, puntos fijos y zonas comunes de edificios residenciales.

Para pisos de acabado mate el tráfico debe ser inferior a 500 personas diarias promedio y para pisos con acabado brillante el tráfico debe ser inferior a 200 personas diarias promedio.

Estos pisos también son aptos para todas las áreas de viviendas. Importante: No usar en áreas comerciales tales como súper e hipermercados, industrias, oficinas públicas, pasillos y zonas comunes de centros comerciales. Precaución: A excepción de los productos Corona ARD®, los productos cerámicos al contacto con el agua disminuyen su resistencia al deslizamiento. En áreas húmedas son recomendados productos con alto coeficiente de

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Su formato ESBELTO Y RECTANGULAR reta la combinabilidad del diseño y la instalación tradicional. Diseño similar a la MADERA, trasmitiendo la calidez en los espacios naturales pero sin afectar el medio ambiente. Bordes RECTIFICADOS para dar una mayor precisión dimensional, facilitando la instalación mas cercana entre las piezas y generando la percepcion de ambientes más amplios e higiénicos. La tecnología de Impresión Digital (HIGH DEFINITION HD) le confieren al producto mayor nitidez y realismo en su acabado logrando un alto grado de naturalidad asegurando diseños únicos y exclusivos. Tecnología Perdura que le confiere al producto mayor resistencia al rayado y al desgaste aumentandole la vida útil.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years











PISO REC MADERA GUAIMARO VINTAGE MU MT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS		ENSAYO TEST	ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION NTC 919 / ISO 13006	MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/ CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS
ANCHO Y LARGO LENGHT AND WIDTH		NTC 4321 - 2	(±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm	(±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm
		ISO 10545 - 2		
PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS	Curvatura Central Central Curvature	NTC 4321 - 2	(±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
		ISO 10545 - 2		
	Curvatura del lado	NTC 4321 - 2	(±) 0.50% del del tamaño de fabricación	(±) 0.30% del tamaño de fabricación
	Edge Curvature	ISO 10545 - 2		
	Ortogonalidad	NTC 4321 - 2	(±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
	Warpage	ISO 10545 - 2		
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS		NTC 4321 - 2	Minimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without deffects	Minimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without deffects
		ISO 10545 - 2		
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION		NTC 4321 - 3	Mínimo 6% Máximo 10%	Mínimo 6% Máximo 10%
		ISO 10545 - 3		
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 4	Mínimo 800 N / Minimum 800 N	Mínimo 900 N / Minimum 900 N
		ISO 10545 - 4		
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4	Mínimo 18 N/mm2, Mínimo indivudual 16 N/mm2, Mínimum 18 N/mm2	Mínimo 25 N/mm2 / Minimum 25 N/mm2
		ISO 10545 - 4		
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE		NTC 4321 - 7	Informe de cumplimiento de la clase de abrasión y los ciclos	Clase 4 / Class 4
		ISO 10545 - 7		
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION		NTC 4321 - 17	Declarado por el fabricante / Metodo de ensayo disponible	Clase 1 / Class 1
		ISO 10545 - 17		
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING		NTC 4321 - 14	Mínimo clase 3 / Mínimum class 3	Mínimo clase 5 / Mínimum class 5
		NTC 4321 - 14		
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTANCE TO CHEMICALS		NTC 4321 - 13	Mínimo clase GB / Minimum GB class	Mínimo Clase GA / Minimun GA Class
		NTC 4321-2 - 13		
RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE		NTC 4321-2 - 9	La indicada por el fabricante/Manufacturer to state classification	Mínimo clase GLA/ Mimimum GLA class
		NTC 4321 - 9		

Descargar recomendaciones de uso en: http://www.corona.co/instructivos/pisos-y-paredes Este producto es elaborado en Colombia, en el Parque Industrial de Sopó Cundinamarca.

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

