Piso PORCELANATO® - Artik Blanco Cara Única

Referencia: 561232001 Formato: 56.6x56.6 Cm Color: BLANCO / White

te Commercial

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.

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 fricción.

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

El Piso PORCELANATO® - Artik mate en color Blanco de formato 56.6X56.6, aporta con su diseño elegancia, sobriedad y sencillez a los espacios, además se puede combinar fácilmente con otros estilos decorativos sin perder armonía y sofisticación. Ideal para uso Comercial Moderado. Producto que posee solo una (1) cara. Ultra-resistente a golpes, rayones, manchas y humedad.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 12 Años/Years











Piso PORCELANATO® - Artik Blanco Cara Única

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	(±) 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 di	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
		ISO 10545 - 2		
	Curvatura del lado Edge Curvature	NTC 4321 - 2	(±) 0.50% relativa al correspondiente tamaño	(±) 0.30% relativa al correspondiente tamaño de fabricación
		ISO 10545 - 2	de fabricación	
	Ortogonalidad Warpage	NTC 4321 - 2	(±) 0.50% de la diagonal del tamaño de	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
		ISO 10545 - 2	fabricación	
DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS		NTC 4321 - 2	Minimo 95% libre de defectos/ Minimun 95%	Minimo 95% libre de defectos/ Minimun 95% without deffects
		ISO 10545 - 2	without deffects	
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION		NTC 4321 - 3	Máximo 0.50%	Máximo 0.50%
		ISO 10545 - 3		
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 4	Mínimo 1300 N / Minimum 1300 N Mínimo 1400 N / Minimum 1400 N	Minimo 1400 N / Minimum 1400 N
		ISO 10545 - 4		
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4	Mínimo 35 N/mm2 / Mínimum 35 N/mm2	n2 Mínimo 35 N/mm2 / Mínimum 35 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	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	Clase 1 / Class 1
		ISO 10545 - 17		·
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING		NTC 4321 - 14	Mínimo clase 3 / Minimum class 3 Mínimo clase 4 / Minimum class 4	Mínimo clase 4 / Minimum class 4
		NTC 4321 - 14		·
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS		NTC 4321 - 13	Mínimo clase B / Mimimum B class	Mínimo Clase A / Mimimun A 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 BA / Mimimum BA class	Mínimo clase BA / Mimimum BA 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

