PISOS CORONA

Piso PORC REC Tiziano Estru ARD® PRO Arena CD

123502061 Referencia: 60X120 cm Formato: Color: ARENA\SAND

Colección: **GRANDES FORMATOS PRII REC**



<u> </u>	TRÁFICO TRAFFIC	Comercial General / General Commercial
	ACABADO FINISH	Mate / Matte
	ASPECTO	CD / Caras diferenciadas
M^2	M2 POR CAJA	1,44
	SQ FT APPROX	15,500016
U	UNIDADES PIECES	2
(2)	PESO BRUTO CAJA kg	32,4288
KG	WEIGTH LB APPROX	71,49326608
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	10,5 ± 0,3
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	50
	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 GENERAL

Pisos para uso en zonas comerciales e institucionales con un tráfico inferior a 5.000 personas diarias promedio. Estos pisos también son aptos para todas las áreas de viviendas. Importante: No usar para pisos de aeropuertos, terminales de transporte, industrias que utilizan maquinaria pesada, súper e hipermercados. 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.

Los productos con tecnología ARD® PRO pueden ser utilizados en borde de piscinas, terrazas descubiertas y zonas húmedas atendiendo las recomendaciones de instalación para estos espacios.

Este producto puede ser usado en mesones de cocina atendiendo las recomendaciones de instalación del producto. Se recomienda el uso de boquilla Antimanchas para evitar la penetración de suciedad y mugre en los poros de las juntas..

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

CARACTERISTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:
Inspirada en la arenisca y su estética orgánica y mineral, la serie de Porcelanatos Tiziano en formato 60x120 cm evoca los majestuosos paisajes desérticos con una elegancia natural. En version color Arena y con acabado mate, tiene una estuctura ligeramente abujardada la cual añade una textura y profundidad única que se refleja en sus 8 caras diferenciadas. Su tecnología ARD® PRO le permite ser instalado en espacios interiores y exteriores, además su borde rectificado ofrece continuidad visual y fluidez. Es ideal para uso comercial general y es Ultra resistente a golpes, rayones, manchas y humedad.

*Para la instalación de revestimientos con un lado superior a 80 cm, es obligatorio el uso de niveladores para evitar desniveles o tropezones en el piso una vez que el revestimiento esté instalado. Esto aplica a productos con bordes rectificados, sin rectificar y con borde super recto de molde.

En el caso de formatos con un lado menor a 80 cm, el uso de niveladores es opcional. Sin embargo, el uso de niveladores en cualquier formato garantiza una instalación de mayor calidad y uniformidad.*

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 12 Años/Years













Piso PORC REC Tiziano Estru ARD® PRO Arena 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 ISO 10545 - 2	(±) 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 ISO 10545 - 2	(±) 0.50% relativa al correspondiente tamaño de fabricación	(±) 0.30% relativa al correspondiente tamaño de fabricación
	Ortogonalidad 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/ Minimun 95% without deffects	Minimo 95% libre de defectos/ Minimun 95% without deffects
ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION		NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	Máximo 0.50%	Máximo 0.50%
RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT		NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 1300 N / Minimum 1300 N	Mínimo 1400 N / Minimum 1400 N
MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE		NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 35 N/mm2 / Mínimum 35 N/mm2	Mínimo 35 N/mm2 / Mínimum 35 N/mm2
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE		NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	Informe de cumplimiento de la clase de abrasión y los ciclos	Clase 4/ Class 4
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION		NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	Declarado por el fabricante / Metodo de ensayo disponible	Clase 2 / Class 2
RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING		NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14	Mínimo clase 3 / Minimum class 3	Mínimo clase 4 / Minimum class 4
RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS		NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13	Mínimo clase B / Mimimum B class	Mínimo Clase A / Mimimun 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 / Mimimum BA class

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





Colombia