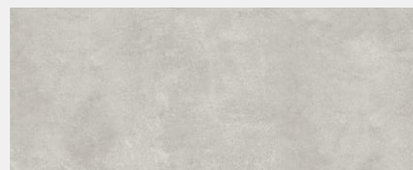


## Piso PORCELANATO -Caliza Gris CD

Referencia: 907362501  
 Formato: 40X90  
 Color: GRIS\GRAY  
 Colección: ORIGENES 2019



	TRÁFICO   TRAFFIC	Comercial General / General Commercial
	ACABADO   FINISH	Mate / Matte
	ASPECTO	CD / Caras diferenciadas
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1,08 11,625012
	UNIDADES   PIECES	6
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	22,788 50,23894031
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	10,3 +/-0,3
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	30
	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.

### CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

La claridad y estética clásica hacen del Piso PORCELANATO- Caliza gris de acabado mate, el aliado ideal para conseguir estilos decorativos urbanos y vanguardistas; inspirado en el concreto con pequeños puntos de brillo que se perciben conforme al ángulo de entrada de luz, este revestimiento en formato tipo listón de 40x90 cm permite variados tipos de instalación: lineal, escalonada, Chevron, entre otras; mientras que sus 5 caras diferenciadas realzan el concepto de naturalidad y realismo de la gráfica cementicia. Caliza gris es Ultra-resistente a golpes, rayones, manchas y humedad, ideal para uso comercial general

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 12 Años/Years



Orchid Ceramics



Mayor información de garantía consulte [www.corona.co/garantia](http://www.corona.co/garantia)

## Piso PORCELANATO -Caliza Gris CD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS	ENSAYO   TEST	ESPECIFICACIÓN SPECIFICACION NTC 919 / ISO 13006	MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/ CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS
<b>ANCHO Y LARGO</b> 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
<b>PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE</b> SURFACE FLATNESS	<b>Curvatura Central</b> Central Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
	<b>Curvatura del lado</b> Edge Curvature	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 0.30% relativa al correspondiente tamaño de fabricación
	<b>Ortogonalidad</b> Warpage	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	(±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación
<b>DEFECTOS SUPERFICIALES</b> SURFACE DEFECTS	NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2	Mínimo 95% libre de defectos/ Minimum 95% without deffects	Mínimo 95% libre de defectos/ Minimum 95% without deffects
<b>ABSORCIÓN DE AGUA</b> WATER ABSORPTION	NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3	Máximo 0.50%	Máximo 0.50%
<b>RESISTENCIA A LA ROTURA</b> BREAKING STRENGHT	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 1300 N / Minimum 1300 N	Mínimo 1400 N / Minimum 1400 N
<b>MÓDULO DE ROTURA</b> MODULUS OF RUPTURE	NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4	Mínimo 35 N/mm <sup>2</sup> / Minimum 35 N/mm <sup>2</sup>	Mínimo 35 N/mm <sup>2</sup> / Minimum 35 N/mm <sup>2</sup>
<b>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN</b> ABRASION RESISTANCE	NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7	Informe de cumplimiento de la clase de abrasión y los ciclos	Clase 4/ Class 4
<b>COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO</b> DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION	NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17	Declarado por el fabricante / Metodo de ensayo disponible	Clase 1/ Class 1
<b>RESISTENCIA AL MANCHADO</b> RESISTANCE TO STAINING	NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14	Mínimo clase 3 / Minimum class 3	Mínimo clase 4 / Minimum class 4
<b>RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS</b> RESISTACE TO CHEMICALS	NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13	Mínimo clase B / Mimimum B class	Mínimo Clase A / Mimimum A Class
<b>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO</b> 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:**  
Colombia

**OrchidCeramics**

