

## Piso PORCELANATO -Soho Gris MT

**Referencia:** 617072501  
**Formato:** 61.3X61.3 cm  
**Color:** GRIS  
**Colección:** VITAL 2014



	TRÁFICO   TRAFFIC	Comercial General
	ACABADO   FINISH	MATE
	ASPECTO	MT / Multitono
	M2 POR CAJA SQ FT APPROX	1,87 20,128493
	UNIDADES   PIECES	5
	PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX	33,099 72,97080416
	ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS	8,6 ± 0,3 <sup>mm</sup>
	CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET	60
	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.

COMERCIAL GENERAL

### CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

En el Piso PORCELANATO -Soho una mezcla ecléctica de tonos grises y sutiles nubosidades de color le rinden tributo al cemento desgastado, ideal para lograr los tan anhelados ambientes vanguardistas o tipo Loft, tal y como el lugar del que este producto toma su nombre.

Soho gris presenta su riqueza gráfica con efecto multitono a través de 3 caras diferenciadas, acabado mate y formato 61.3x61.3 cm; es ideal para uso comercial general y es además Ultra-resistente a golpes, rayones, manchas y humedad.

Recuerda que los pegantes Pegacor® y boquillas Concolor® son ideales para instalar nuestros revestimientos Corona® (pisos, paredes y decorados), te invitamos a buscar la línea de pegantes y boquillas que más se ajuste a tus necesidades de instalación o combinabilidad y ¡dale un toque único a tus espacios!

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 12 Años/Years



OrchidCeramics

corona

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

## Piso PORCELANATO -Soho Gris MT

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 defects	Mínimo 95% libre de defectos/ Minimum 95% without defects
<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**

**corona**