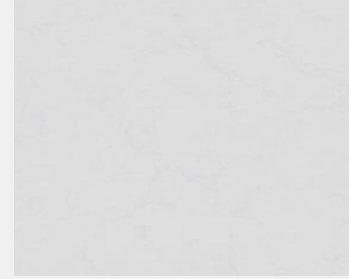


## Piso PORCELANATO-Aura Gris CD

**Referencia:** 617052501  
**Formato:** 61.3X61.3 cm  
**Color:** GRIS  
**Colección:** ORIGENES 2017



|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | TRÁFICO   TRAFFIC                      | Comercial Moderado       |
|  | ACABADO   FINISH                       | MATE                     |
|  | ASPECTO                                | CD / Caras diferenciadas |
|  | M2 POR CAJA<br>SQ FT APPROX            | 1,87<br>20,128493        |
|  | UNIDADES   PIECES                      | 5                        |
|  | PESO BRUTO CAJA kg<br>WEIGHT LB APPROX | 33,099<br>72,97080416    |
|  | ESPESOR NOMINAL<br>NOMINAL THICKNESS   | 8,6 ± 0,3 <sup>mm</sup>  |
|  | CAJAS POR ESTIBA<br>CARTONS PER PALLET | 60                       |
|  | VOLATILE ORGANIC<br>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 MODERADO

### CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

La serie Aura es la definición de discreción y versatilidad. Inspirado en el concreto con diseño neutro y sutil el Piso PORCELANATO - Aura gris combina maravillosamente con todos los estilos decorativos desde aquellos minimalistas, pasando por los tipos Japandi hasta los tipo industrial o Loft. Aura gris es de acabado mate, formato 61.3x61.3 cm, tiene 2 caras diferenciadas, Ultra-resistente a golpes, rayones, manchas y humedad e ideal para uso comercial moderado.

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-Aura Gris CD

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS<br>TECHNICAL CHARACTERISTICS               | ENSAYO   TEST                          | ESPECIFICACIÓN<br>SPECIFICACION<br>NTC 919 / ISO 13006             | MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/<br>CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS |
|---|--|--|--|
| ANCHO Y LARGO<br>LENGHT AND WIDTH                                   | NTC 4321 - 2<br>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<br>SURFACE FLATNESS                   | Curvatura Central<br>Central Curvature | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2                                      | (±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación                   |
|   | Curvatura del lado<br>Edge Curvature   | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2                                      | (±) 0.30% relativa al correspondiente tamaño de fabricación          |
|   | Ortogonalidad<br>Warpage               | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2                                      | (±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación                   |
| DEFECTOS SUPERFICIALES<br>SURFACE DEFECTS                           | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2          | Mínimo 95% libre de defectos/ Minimum 95% without deffects         | Mínimo 95% libre de defectos/ Minimum 95% without deffects           |
| ABSORCIÓN DE AGUA<br>WATER ABSORPTION                               | NTC 4321 - 3<br>ISO 10545 - 3          | Máximo 0.50%   | Máximo 0.50%   |
| RESISTENCIA A LA ROTURA<br>BREAKING STRENGHT                        | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4          | Mínimo 1300 N / Minimum 1300 N                                     | Mínimo 1400 N / Minimum 1400 N                                       |
| MÓDULO DE ROTURA<br>MODULUS OF RUPTURE                              | NTC 4321 - 4<br>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>           |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN<br>ABRASION RESISTANCE                    | NTC 4321 - 7<br>ISO 10545 - 7          | Informe de cumplimiento de la clase de abrasión y los ciclos       | Clase 4 / Class 4  |
| COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO<br>DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION | NTC 4321 - 17<br>ISO 10545 - 17        | Declarado por el fabricante / Metodo de ensayo disponible          | Clase 1 / Class 1  |
| RESISTENCIA AL MANCHADO<br>RESISTANCE TO STAINING                   | NTC 4321 - 14<br>NTC 4321 - 14         | Mínimo clase 3 / Minimum class 3                                   | Mínimo clase 4 / Minimum class 4                                     |
| RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS<br>RESISTACE TO CHEMICALS            | NTC 4321 - 13<br>NTC 4321-2 - 13       | Mínimo clase B / Mimimum B class                                   | Mínimo Clase A / Mimimum A Class                                     |
| RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO<br>THERMAL SHOCK RESISTANCE           | NTC 4321-2 - 9<br>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

