

## Piso PORCELANATO-Capadocia Estr Cafe MT

**Referencia:** 907372761  
**Formato:** 40X90  
**Color:** CAFE\BROWN  
**Colección:** ORIGENES 2019



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

### TRÁFICO COMERCIAL MODERADO

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:

Contraste y fuerza serían las palabras ideales para referirnos al piso PORCELANATO - Capadocia, inspirado en la cuarcita, sus veteados y perfectas irregularidades. Este maravilloso revestimiento nos muestra la belleza de lo natural que se expresa a través de sus 4 caras diferenciadas con características multitono, acabado mate y su estructura (superficie con relieve) que complementa la propuesta. En esta, la versión color café, el matiz oscuro aporta personalidad y un aire industrial sin perder la diversa gama cromática propia de este tipo de piedras. Capadocia café es un producto tipo listón de 40x90 cm que permite variados tipos de instalación: lineal, escalonada, Chevron, entre otras; se recomienda para uso comercial moderado y es Ultra-resistente a golpes, rayones, manchas y humedad.

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-Capadocia Estr Cafe MT

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS<br>TECHNICAL CHARACTERISTICS                      | ENSAYO   TEST                                 | ESPECIFICACIÓN<br>SPECIFICACION<br>NTC 919 / ISO 13006             | MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/<br>CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS |
|--|---|--|--|
| <b>ANCHO Y LARGO</b><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               |
| <b>PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE</b><br>SURFACE FLATNESS                   | <b>Curvatura Central</b><br>Central Curvature | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2                                      | (±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación                   |
|  | <b>Curvatura del lado</b><br>Edge Curvature   | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2                                      | (±) 0.30% relativa al correspondiente tamaño de fabricación          |
|  | <b>Ortogonalidad</b><br>Warpage               | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2                                      | (±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación                   |
| <b>DEFECTOS SUPERFICIALES</b><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           |
| <b>ABSORCIÓN DE AGUA</b><br>WATER ABSORPTION                               | NTC 4321 - 3<br>ISO 10545 - 3                 | Máximo 0.50%   | Máximo 0.50%   |
| <b>RESISTENCIA A LA ROTURA</b><br>BREAKING STRENGHT                        | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4                 | Mínimo 1300 N / Minimum 1300 N                                     | Mínimo 1400 N / Minimum 1400 N                                       |
| <b>MÓDULO DE ROTURA</b><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>           |
| <b>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN</b><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   |
| <b>COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO</b><br>DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION | NTC 4321 - 17<br>ISO 10545 - 17               | Declarado por el fabricante / Metodo de ensayo disponible          | Clase 1/ Class 1   |
| <b>RESISTENCIA AL MANCHADO</b><br>RESISTANCE TO STAINING                   | NTC 4321 - 14<br>NTC 4321 - 14                | Mínimo clase 3 / Minimum class 3                                   | Mínimo clase 4 / Minimum class 4                                     |
| <b>RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS</b><br>RESISTACE TO CHEMICALS            | NTC 4321 - 13<br>NTC 4321-2 - 13              | Mínimo clase B / Mimimum B class                                   | Mínimo Clase A / Mimimum A Class                                     |
| <b>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO</b><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**

