

## Piso PORCELANATO -Artik Blanco CU

**Referencia:** 611022001  
**Formato:** 61.3X61.3 cm  
**Color:** BLANCO  
**Colección:** ORIGENES 2020



|  |  |                         |
|--|--|-------------------------|
|  | TRÁFICO   TRAFFIC                      | Comercial Moderado      |
|  | ACABADO   FINISH                       | MATE                    |
|  | ASPECTO                                | CU / Caras únicas       |
|  | 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:

El Piso PORCELANATO - Artik mate en color blanco y formato 61.3x61.3 cm es el lienzo perfecto para crear los más diversos estilos decorativos. La blancura intensa y minimalista es la carta de presentación de este producto, que nos recuerda espacios impecables y minimalistas

Artik mate blanco, es Ultra-resistente a golpes, rayones, manchas y humedad e ideal para uso comercial moderado.

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, ¡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 -Artik Blanco CU

| 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**

**corona**