

DECORADOS CORONA

## CUADRADO AZIM AZUL CU

**Referencia:** 205371151  
**Formato:** 19.8X19.8  
**Color:** AZUL



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | TRÁFICO   TRAFFIC                      | Comercial Moderado / Moderate Commercial |
|  | ACABADO   FINISH                       | Mate / Matte                             |
|  | ASPECTO                                | CU / Piezas diseño único                 |
|  | M2 POR CAJA<br>SQ FT APPROX            | 1,098<br>11,8187622                      |
|  | UNIDADES   PIECES                      | 28                                       |
|  | PESO BRUTO CAJA kg<br>WEIGHT LB APPROX | 15,596<br>0,557                          |
|  | ESPESOR NOMINAL<br>NOMINAL THICKNESS   | 6.8 mm a 7.4 mm                          |
|  | CAJAS POR ESTIBA<br>CARTONS PER PALLET | 1,227628                                 |
|  | 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.

Por las características de la cerámica (resistencia mecánica y al rayado) se recomienda el uso en pisos y paredes.

### CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Decorar y actualizar los diferentes ambientes del hogar, logrando diferenciar tus espacios con un estilo con un conjunto de colores y acabados naturales en su diseño logrados con alta definiciones. Fácil de combinar con las paredes y pisos Corona. Adicionalmente cubierto con un esmalte que brinda mayor resistencia a la pieza y sus colores perduran en el tiempo.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years



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

## CUADRADO AZIM AZUL 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 |
|---|--|----------------------------------|--|--|
| ANCHO Y LARGO<br>LENGHT AND WIDTH                                   |  | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2    | (±) 0.6% Lado Largo del tamaño de fabricación                | (±) 0.3% Lado Largo del tamaño de fabricación                        |
| PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE<br>SURFACE FLATNESS                   | Curvatura Central<br>Central Curvature | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2    | (±) 0.5% de la diagonal del tamaño de fabricación            | (±) 0.25% de la diagonal del tamaño de fabricación                   |
|   | Curvatura del lado<br>Edge Curvature   | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2    | (±) 0.5% del Lado del tamaño de fabricación                  | (±) 0.25% del Lado del tamaño de fabricación                         |
|   | Ortogonalidad<br>Warpage               | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2    | (±) 0.25% de la diagonal del tamaño de fabricación           | (±) 0.20% 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 defects   | Mínimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without defects           |
| ABSORCIÓN DE AGUA<br>WATER ABSORPTION                               |  | NTC 4321 - 3<br>ISO 10545 - 3    | Mínimo 6% / Máximo 10%: Minimum 6% / Maximum 10%             | Mínimo 6% / Máximo 10%: Minimum 6% / Maximum 10%                     |
| RESISTENCIA A LA ROTURA<br>BREAKING STRENGHT                        |  | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4    | Mínimo 500 N / Minimum 500 N                                 | Mínimo 800 N / Minimum 800 N   |
| MÓDULO DE ROTURA<br>MODULUS OF RUPTURE                              |  | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4    | Mínimo 16 N/mm2 / Minimum 16 N/mm2                           | Mínimo 24 N/mm2 / Minimum 24 N/mm2                                   |
| 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<br>Método de ensayo disponible   | Clase 2 /Class 2   |
| RESISTENCIA AL MANCHADO<br>RESISTANCE TO STAINING                   |  | NTC 4321 - 14<br>NTC 4321 - 14   | Mínimo clase 3 / Minimum class 3                             | Mínimo clase 5 / Minimum class 5                                     |
| 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   | Metodo disponible NTC 4321-9                                 | Conforme   |

Descargar recomendaciones de uso en: <http://www.corona.co/instructivos/pisos-y-paredes>

0

### FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:

Corona tiene un reporte sostenibilidad corporativo que sigue los lineamientos del GRI Sustainability Report. Puede encontrarlo aquí: <http://www.corona.com.co/web/Corporativo/Pages/Corona-Sostenible-Home>

