

DECORADOS CORONA

## PISO CUBIK MULTICOLOR CD

**Referencia:** 206571791  
**Formato:** 19.8X19.8 Cm  
**Color:** Multicolor / Multicolor



|   |  |  |
|---|--|--|
|    | TRÁFICO   TRAFFIC                      | Comercial Moderado / Moderate Commercial |
|    | ACABADO   FINISH                       | Mate / Matte                             |
|    | ASPECTO                                | CD / Caras diferenciadas                 |
|    | M2 POR CAJA<br>SQ FT APPROX            | 1,1<br>11,84                             |
|  | UNIDADES   PIECES                      | 28                                       |
|  | PESO BRUTO CAJA kg<br>WEIGHT LB APPROX | 15,6<br>34,38                            |
|  | ESPESOR NOMINAL<br>NOMINAL THICKNESS   | 11.5 mm a 14.1 mm                        |
|  | CAJAS POR ESTIBA<br>CARTONS PER PALLET | 88                                       |
|  | 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.

Se puede instalar en piso y en pared. Tráfico Comercial Moderado

### 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 definición. 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)

# PISO CUBIK MULTICOLOR 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    | (±) 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    | (±) 0.5% 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 deffects  | Mínimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without deffects          |
| 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 18 N/mm2 / Minimum 18 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 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 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 / Mimimun 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>  
Este producto es elaborado en Colombia, en la planta La Estrella, Antioquia.

#### 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>

