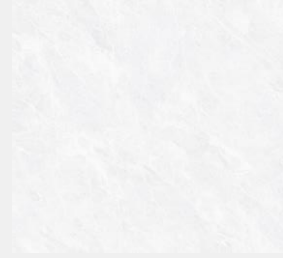


PISOS CORONA

## PISO MADRID BLANCO CD

**Referencia:** 565222001  
**Formato:** 55.2X55.2 Cm  
**Color:** BLANCO\WHITE



|  |  |   |
|--|--|---|
|  | TRÁFICO   TRAFFIC                      | Residencial General / General Residential |
|  | ACABADO   FINISH                       | Brillante / Glossy                        |
|  | ASPECTO                                | CD / Caras diferenciadas                  |
|  | M2 POR CAJA<br>SQ FT APPROX            | 1,52<br>16,36114383                       |
|  | UNIDADES   PIECES                      | 5   |
|  | PESO BRUTO CAJA kg<br>WEIGHT LB APPROX | 26,8888<br>59,27904848                    |
|  | ESPESOR NOMINAL<br>NOMINAL THICKNESS   | 8.6 ± 0.3                                 |
|  | 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.

### TRÁFICO RESIDENCIAL GENERAL

Pisos para uso en todas las áreas interiores de viviendas. **Importante:** Debido al intenso tráfico de las cocinas, es aconsejable usar productos mates o protegidos con granillas. **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:

Piso Marmolizado Brillante MADRID color Blanco de formato 55.2X55.2, producto con tonalidades claras enriquecido con vetas de sutiles toques grisáceos, con caras diferenciadas (CD) baldosas diferentes unas de otras.

Tecnología Perdura que le confiere al producto mayor resistencia al desgaste y a los rayones con el paso del tiempo. La Tecnología de Impresión Digital (HIGH DEFINITION HD) le confiere al producto mayor nitidez y realismo en su diseño, logrando un alto grado de naturalidad.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years



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

# PISO MADRID BLANCO CD

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS<br>TECHNICAL CHARACTERISTICS               |  | ENSAYO   TEST                    | ESPECIFICACIÓN<br>SPECIFICATION<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    | (±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación                 | (±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación                   |
|   | Curvatura del lado<br>Edge Curvature   | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2    | (±) 0.50% del del tamaño de fabricación                            | (±) 0.30% del tamaño de fabricación                                  |
|   | Ortogonalidad<br>Warpage               | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2    | (±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación                 | (±) 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    | Mínimo 6% Máximo 10%   | Mínimo 6% Máximo 10%   |
| RESISTENCIA A LA ROTURA<br>BREAKING STRENGHT                        |  | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4    | Mínimo 800 N / Minimum 800 N                                       | Mínimo 900 N / Minimum 900 N   |
| MÓDULO DE ROTURA<br>MODULUS OF RUPTURE                              |  | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4    | Mínimo 18 N/mm2, Mínimo individual 16 N/mm2, Minimum 18 N/mm2      | Mínimo 25 N/mm2 / Minimum 25 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 / 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 5 / Minimum class 5                                     |
| RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS<br>RESISTANCE TO CHEMICALS           |  | NTC 4321 - 13<br>NTC 4321-2 - 13 | Mínimo clase GB / Minimum GB class                                 | Mínimo Clase GA / Minimun GA 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 GLA/ Minimum GLA 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:

Corona tiene un reporte sostenibilidad corporativo que sigue los lineamientos del GRI Sustainability Report. Puede encontrarlo aquí: <http://www.corona.co/nuestra-empresa/corona-sostenible>

