

Pisos CORONA

## PISO MIKONOS ARD® BLANCO CD

**Referencia:** 336392001  
**Formato cm:** 33.8X33.8  
**Color:** Blanco / White



|   |  |   |
|---|--|---|
|    | TRÁFICO   TRAFFIC                      | RESIDENCIAL GENERAL / GENERAL RESIDENTIAL |
|    | ACABADO   FINISH                       | Semibrillante / Semiglossy                |
|    | ASPECTO                                | CD / Caras diferenciadas                  |
|    | M2 POR CAJA<br>SQ FT APPROX            | 1.6<br>17.2                               |
|   | UNIDADES   PIECES                      | 14  |
|  | PESO BRUTO CAJA kg<br>WEIGHT LB APPROX | 24<br>52.8                                |
|  | ESPESOR NOMINAL<br>NOMINAL THICKNESS   | 7.1 ± 0.3                                 |
|  | CAJAS POR ESTIBA<br>CARTONS PER PALLET | 72  |
|  | 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.

**AREAS DE USO:** 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.

### CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Tecnología ARD® Alta resistencia al deslizamiento tanto en húmedo como en seco brindando seguridad. Caras diferenciadas para mayor realismo en los espacios. Tecnología Perdura que le confiere al producto mayor resistencia al rayado y al desgaste en el tiempo.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years



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



# PISO MIKONOS ARD® BLANCO CD

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS<br>TECHNICAL CHARACTERISTICS               |  | ENSAYO   TEST                    | ESPECIFICACIÓN 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% del tamaño de fabricación                                  |
|   | Curvatura del lado<br>Edge 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                   |
|   | 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 defects           | Mínimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without defects           |
| ABSORCIÓN DE AGUA<br>WATER ABSORPTION                               |  | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2    | Mínimo 6% Máximo 10%   | Mínimo 6% Máximo 10%   |
| RESISTENCIA A LA ROTURA<br>BREAKING STRENGHT                        |  | NTC 4321 - 3<br>ISO 10545 - 3    | Mínimo 500 N / Minimum 500 N   | Mínimo 600 N / Minimum 600 N   |
| MÓDULO DE ROTURA<br>MODULUS OF RUPTURE                              |  | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4    | Mínimo 18 N/mm <sup>2</sup> / Minimum 18 N/mm <sup>2</sup>           | Mínimo 25 N/mm <sup>2</sup> / Minimum 25 N/mm <sup>2</sup>           |
| 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 3 / Minimum class 3                                     |
| RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS<br>RESISTACE TO CHEMICALS            |  | NTC 4321 - 13<br>NTC 4321-2 - 13 | Mínimo clase GB / Minimum GB class                                   | Mínimo Clase GA / Minimum 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: <https://s3.amazonaws.com/static.corona.co/uploads/traficos-y-garantias.pdf>  
Este producto es elaborado en Colombia, en la planta de Madrid Cundinamarca

#### FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:

Compañía Colombiana de Cerámica S.A.S. - Colcerámica S.A.S. tiene informes de sostenibilidad corporativo que sigue los lineamientos del GRI Sustainability Report.  
Puede encontrarlo aquí: <http://www.corona.co/nuestra-empresa/corona-sostenible>

