

## PARED MANTIS GRIS CD

**Referencia:** 451159501  
**Formato:** 30X45 cm  
**Color:** GRIS\GRAY  
**Colección:** EXPRESIONES 2020



|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|    | TRÁFICO   TRAFFIC                      | Paredes / Walls          |
|    | ACABADO   FINISH                       | Brillante / Glossy       |
|    | ASPECTO                                | CD / Caras diferenciadas |
|    | M2 POR CAJA<br>SQ FT APPROX            | 1,89<br>20,34379069      |
|    | UNIDADES   PIECES                      | 14                       |
|    | PESO BRUTO CAJA kg<br>WEIGHT LB APPROX | 25,704<br>56,6670384     |
|   | ESPESOR NOMINAL<br>NOMINAL THICKNESS   | 7.9 ± 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.

Por las características de las paredes cerámicas (Resistencia Mecánica y al rayado) NO se recomienda el uso en pisos, USE For the characteristics of the ceramic walls (Mechanical Resistance and scratch) them do not are suitable for use in floor.

### CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Pared marmolizada en formato 30x45 con diseño inspirado en las vetas del mármol Marrón Brisa pero en tonalidad gris cálido. Hace parte de la serie Mantis que incluye también pisos y base decorada para lograr ambientes coordinados. Producto con caras diferenciadas (CD) baldosas diferentes unas de otras. Con tecnología Brillox® que genera un efecto brillo espejo en las paredes. La Tecnología de Impresión Digital (HIGH DEFINITION HD) le brinda 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)



## PARED MANTIS GRIS 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 |
|--|---|--|--|
| <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% del 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                 | Mínimo 10% / Minimum 10%   | Mínimo 10% / Minimum 10%   |
| <b>RESISTENCIA A LA ROTURA</b><br>BREAKING STRENGHT                        | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4                 | Mínimo 600 N / Minimum 600 N                                       | Mínimo 750 N / Minimum 750 N   |
| <b>MÓDULO DE ROTURA</b><br>MODULUS OF RUPTURE                              | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4                 | Mínimo 12 N/mm2 / Minimum 12 N/mm2                                 | Mínimo 21 N/mm2 / Minimum 21 N/mm2                                   |
| <b>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN</b><br>ABRASION RESISTANCE                    | NTC 4321 - 7<br>ISO 10545 - 7                 | No Aplica / Not Applicable   | No Aplica / Not Applicable   |
| <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          | No aplica / Not applicable   |
| <b>RESISTENCIA AL MANCHADO</b><br>RESISTANCE TO STAINING                   | NTC 4321 - 14<br>NTC 4321 - 14                | Mínimo clase 3 / Minimum class 3                                   | Mínimo clase 5 / Minimum class 5                                     |
| <b>RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS</b><br>RESISTACE TO CHEMICALS            | NTC 4321 - 13<br>NTC 4321-2 - 13              | Mínimo clase B / Minimum B class                                   | Mínimo Clase A / Mininum 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/ Minimum BA class                                    |

Descargar recomendaciones de uso en: <http://www.corona.co/instructivos/pisos-y-paredes>  
Este producto es elaborado en Colombia, en la planta de Girardota (Medellín, Antioquia)

**FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:**  
Colombia

