

## LISTELLO PAKITA VERDE CU

**Referencia:** 255151451  
**Formato:** 8X25 cm  
**Color:** VERDE\GREEN  
**Colección:** RETAILER



|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | TRÁFICO   TRAFFIC                      | Paredes / Walls          |
|  | ACABADO   FINISH                       | Brillante / Glossy       |
|  | ASPECTO                                | CU / Piezas diseño único |
|  | M2 POR CAJA<br>SQ FT APPROX            | 0,48<br>5,166677         |
|  | UNIDADES   PIECES                      | 24                       |
|  | PESO BRUTO CAJA kg<br>WEIGHT LB APPROX | 0,13152<br>0,289948992   |
|  | ESPESOR NOMINAL<br>NOMINAL THICKNESS   | 7.0 ± 0.3                |
|  | CAJAS POR ESTIBA<br>CARTONS PER PALLET | 150                      |
|  | 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.

### CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Dale el toque personal a la cocina de tu hogar con un diseño lleno de vivos colores, un acabado brillante y un sutil relieve en su superficie, lo cual brinda un efecto visual y sensorial, convirtiéndolo en la decoración ideal. Gracias a la cerámica esmaltada brinda resistencia y calidad, permitiendo ser instalado en zonas húmedas y de fácil limpieza.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years



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

## LISTELLO PAKITA VERDE 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    | (±) 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    | (-) 0.30% (+) 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    | Lado Corto: (-) 0.5mm (+) 0,75mm<br>Lado Largo: (-) 0.3% (+) 0,5% del tamaño de fabricación | Lado Corto: (-)0.06mm (+)0.2mm<br>Lado Largo: (-)0.10% (+)0.25% 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 10% / Minimum 10%  | Mínimo 10% / Minimum 10%  |
| RESISTENCIA A LA ROTURA<br>BREAKING STRENGHT                        |  | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4    | Mínimo 200 N / Minimum 200 N  | Mínimo 700 N / Minimum 700 N  |
| MÓDULO DE ROTURA<br>MODULUS OF RUPTURE                              |  | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4    | Mínimo 15 N/mm2 / Minimum 15 N/mm2  | Mínimo 22 N/mm2 / Minimum 22 N/mm2  |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN<br>ABRASION RESISTANCE                    |  | NTC 4321 - 7<br>ISO 10545 - 7    | No Aplica / Not Applicable  | No Aplica / Not Applicable  |
| COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO<br>DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION |  | NTC 4321 - 17<br>ISO 10545 - 17  | Declarado por el fabricante / Metodo de ensayo disponible                                   | No aplica / Not applicable  |
| 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 / Minimum B class  | Mínimo Clase A / Minimun A 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 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 La Estrella (Medellin, Antioquia)

**FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:**  
Colombia



corona