







## LISTON NAPOLITANA MULTICO CU

**Referencia:** 459851791  
**Formato:** 15X45 cm  
**Color:** MULTICOLOR\MULTICOLOR  
**Colección:** INTRO 2017



|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|    | TRÁFICO   TRAFFIC                      | Paredes / Walls          |
|    | ACABADO   FINISH                       | Brillante / Glossy       |
|    | ASPECTO                                | CU / Piezas diseño único |
|    | M2 POR CAJA<br>SQ FT APPROX            | 1,35<br>14,53127906      |
|  | UNIDADES   PIECES                      | 20                       |
|  | PESO BRUTO CAJA kg<br>WEIGHT LB APPROX | 1,6335<br>3,6012141      |
|  | ESPESOR NOMINAL<br>NOMINAL THICKNESS   | 8.1 ± 0.3                |
|  | CAJAS POR ESTIBA<br>CARTONS PER PALLET | 48                       |
|  | 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:

El Listón Corona NAPOLITANA de acabado Brillante en color Multicolor y formato 15x45; diseño pensado en decorar y actualizar los diferentes ambientes del hogar, logrando diferenciar tus espacios con acabados naturales en su diseño, logrados con alta definición y por medio de su acabado, generando una sensación de relieve, ideal para uso en Pared.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years



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

## LISTON NAPOLITANA MULTICO 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 |
|--|---|--|--|
| <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 900 N / Minimum 900 N   |
| <b>MÓDULO DE ROTURA</b><br>MODULUS OF RUPTURE                              | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4                 | Mínimo 12 N/mm <sup>2</sup> / Minimum 12 N/mm <sup>2</sup>         | Mínimo 20 N/mm <sup>2</sup> / Minimum 20 N/mm <sup>2</sup>           |
| <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 / Minimun 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 La Estrella (Medellin, Antioquia)

**FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:**  
Colombia

