



## PARED ESTRUCTURADA MAYARI BLANCO CU

**Referencia:** 431423001  
**Formato:** 25X43.2 cm  
**Color:** BLANCO\WHITE  
**Colección:** EXPRESIONES 2019



|   |  |                          |
|---|--|--------------------------|
|    | TRÁFICO   TRAFFIC                      | Paredes / Walls          |
|    | ACABADO   FINISH                       | Brillante / Glossy       |
|    | ASPECTO                                | CU / Piezas diseño único |
|    | M2 POR CAJA<br>SQ FT APPROX            | 1,94<br>20,88198621      |
|    | UNIDADES   PIECES                      | 18                       |
|   | PESO BRUTO CAJA kg<br>WEIGHT LB APPROX | 24,6574<br>54,35970404   |
|  | ESPESOR NOMINAL<br>NOMINAL THICKNESS   | 7.4 ± 0.3                |
|  | CAJAS POR ESTIBA<br>CARTONS PER PALLET | 64                       |
|  | 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:

La pared Corona tipo moderna estructurada (superficie con relieve) y acabado brillante MAYARI es de color blanco y en formato 25x43.2: tal y como esa icónica ciudad cubana de la que tomamos el nombre prestado esta pared nos provoca a través del contraste, mostrándonos mediante su estructura ondulada un diseño geométrico moderno y atrevido, con rombos en diferentes variedades tonales de blanco, a lo anterior se le suma un delicado juego de luces y sombras que acentúan la estructura y redonda en mayor riqueza en cada pieza. Puede ser usada como pared de piscina atendiendo las recomendaciones de instalación para este tipo de ambientes. Este producto tiene una única cara y cuenta además con la tecnología Brillox®. Recuerda que Los pegantes Pegacor® y boquillas Concolor® son ideales para instalar nuestros revestimientos Corona® (pisos, paredes y decorados), te invitamos a buscar la línea de pegantes o boquillas que más se ajuste a tus necesidades de instalación o combinabilidad y dale un toque único a tus espacios!

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years



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

## PARED ESTRUCTURADA MAYARI BLANCO 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                                      | (±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación                   |
|  | <b>Curvatura del lado</b><br>Edge Curvature   | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2                                      | (±) 0.50% del del tamaño de fabricación                              |
|  | <b>Ortogonalidad</b><br>Warpage               | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2                                      | (±) 0.50% 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 6% Máximo 10%   | Mínimo 6% Máximo 10%   |
| <b>RESISTENCIA A LA ROTURA</b><br>BREAKING STRENGHT                        | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4                 | Mínimo 800 N / Minimum 800 N                                       | Mínimo 1000 N / Minimum 1000 N                                       |
| <b>MÓDULO DE ROTURA</b><br>MODULUS OF RUPTURE                              | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4                 | Mínimo 18 N/mm2, Mínimo individual 16 N/mm2, Mínimum 18 N/mm2      | Mínimo 40 N/mm2 / Minimum 40 N/mm2                                   |
| <b>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN</b><br>ABRASION RESISTANCE                    | NTC 4321 - 7<br>ISO 10545 - 7                 | Informe de cumplimiento de la clase de abrasión y los ciclos       | 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 Madrid, Cundinamarca

**FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:**  
Colombia

