

PAREDES CORONA

## FACHALETA DENVER MULTICOLOR

Referencia: 416721791

Formato: 25X41

Color: MULTICOLOR\MULT

Colección: VITAL 2015



| TRÁFICO   TRAFFIC                                                                                                          | PAREDES / WALLS          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| ACABADO   FINISH                                                                                                           | Mate / Matte             |
|  ASPECTO                                  | CD / Caras diferenciadas |
|  M2 POR CAJA<br>SQ FT APPROX              | 1.54<br>16.5             |
|  UNIDADES   PIECES                       | 15                       |
|  PESO BRUTO CAJA kg<br>WEIGHT LB APPROX | 22.8844<br>50.44         |
|  ESPESOR NOMINAL<br>NOMINAL THICKNESS   | 8,6 +/- 0,3              |
|  CAJAS POR ESTIBA<br>CARTONS PER PALLET | 32                       |
|  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.

**USO** Las paredes fachaletas se pueden instalar en fachadas interiores y exteriores y en general en la pared. Por el tipo de acabado estructurado fuerte **NO** se recomienda el uso en pisos. **USE** The facade walls may be installed in interior and exterior facades and in general in the walls. Due to the type of structured strong finish it is **NOT** recommended for use in floor.

### CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Diseño con apariencia mate, con el cual se logran ambientes naturales que otorgan amplitud a los espacios.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years



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



## FACHALETA DENVER MULTICOLOR

| 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>LENGTH AND WIDTH                                   |                                        | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2    | (+/-)0,6% del tamaño de fabricación                                | Lado corto (+/-)0,40% y Lado largo (+/-) 0,30% del tamaño de fabricación |
| PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE<br>SURFACE FLATNESS                   | Curvatura Central<br>Central Curvature | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2    | (+/-)0,5% de la diagonal del tamaño de fabricación                 | (+/-)0,3% de la diagonal del tamaño de fabricación                       |
|                                                                     | Curvatura del lado<br>Edge Curvature   | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2    | (+/-)0,5% de la longitud                                           | Lado corto (+/-) 0,2%, lado largo (+/-) 0,3% de la longitud              |
|                                                                     | Ortogonalidad<br>Warpage               | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2    | (+/-)0,5% de la diagonal del tamaño de fabricación                 | (+/-)0,3% 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%: Minimum 6% / Maximum 10%                   | Mínimo 6% / Máximo 10%: Minimum 6% / Maximum 10%                         |
| RESISTENCIA A LA ROTURA<br>BREAKING STRENGTH                        |                                        | NTC 4321 - 3<br>ISO 10545 - 3    | Mínimo 500 N/ Minimum 500 N                                        | 900 N aprox./900 N aprox.                                                |
| 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> )   | 35 N/mm <sup>2</sup> aprox. / 35 N/mm <sup>2</sup> aprox.                |
| 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  | No aplica / Not applicable                                         | No aplica / Not applicable                                               |
| RESISTENCIA AL MANCHADO<br>RESISTANCE TO STAINING                   |                                        | NTC 4321 - 14<br>NTC 4321 - 14   | (Mínimo clase 3) / (Minimum class 3)                               | Clase 5                                                                  |
| RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS<br>RESISTANCE 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/instructivo-de-instalación.pdf>

Producto elaborado en Colombia Este producto es elaborado en Colombia, en La planta la Estrella, Cundinamarca

### FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:

Corona tiene un reporte sostenibilidad corporativo que sigue los lineamientos del GRI Sustainability Report.

Puede encontrarlo aquí: <http://www.corona.com.co/web/Corporativo/Pages/Corona-Sostenible-Home>

