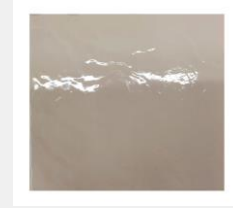


## PARED ESTRUC BARBADOS ARENA CU

**Referencia:** 206191061  
**Formato:** 20.5X20.5 cm  
**Color:** ARENA\SAND  
**Colección:** PISCINAS 2021



|   |                          |
|---|--------------------------|
| TRÁFICO   TRAFFIC   | Paredes / Walls          |
|  ACABADO   FINISH                        | Brillante / Glossy       |
|  ASPECTO                                 | CU / Piezas diseño único |
|  M2 POR CAJA<br>SQ FT APPROX             | 1,18<br>12,70141429      |
|  UNIDADES   PIECES                       | 28                       |
|  PESO BRUTO CAJA kg<br>WEIGHT LB APPROX  | 17,3106<br>38,16294876   |
|  ESPESOR NOMINAL<br>NOMINAL THICKNESS    | 6.9 ± 0.3                |
|  CAJAS POR ESTIBA<br>CARTONS PER PALLET | 80                       |
|  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:

La pared Corona neutra estructurada (superficie con relieve) y acabado brillante BARBADOS, es de color arena y en formato 20.5x20.5, esta pieza está inspirada en la vitalidad y energía que nos transmiten los colores del mar caribe. Este producto tiene una única cara y cuenta además con la tecnología Brilllox®. 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 ESTRUC BARBADOS ARENA CU

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS<br>TECHNICAL CHARACTERISTICS                      | ENSAYO   TEST                                 | ESPECIFICACIÓN<br>SPECIFICATION<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                                      | Lado Corto: (-) 0.5mm (+) 0,75mm<br>Lado Largo: (-) 0.3% (+) 0,5% 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 10% / Minimum 10%   | Mínimo 10% / Minimum 10%  |
| <b>RESISTENCIA A LA ROTURA</b><br>BREAKING STRENGHT                        | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4                 | Mínimo 200 N / Minimum 200 N                                       | Mínimo 700 N / Minimum 700 N  |
| <b>MÓDULO DE ROTURA</b><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  |
| <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 La Estrella (Medellin, Antioquia)

**FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:**  
Colombia

