









DECORADOS CORONA

BRICK ELEGANCE NEGRO CU

Referencia: 271051601
Formato: 8.8X27 Cm
Color: NEGRO



| TRÁFICO TRAFFIC | Paredes / Walls |
|--|--------------------------|
|  ACABADO FINISH | Brillante / Glossy |
|  ASPECTO | CU / Piezas diseño único |
|  M2 POR CAJA SQ FT APPROX | 0.52 5.6 |
|  UNIDADES PIECES | 22 |
|  PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX | 4.9192 10.8 |
|  ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS | 7.4 ± 0.4 |
|  CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET | 128 |
|  VOLATILE ORGANIC 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 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 Brick Corona Elegance de acabado brillante y color Negro, ideal para combinar con los demás productos de la serie. Su color le brinda elegancia y sobriedad a los espacios. Revestimiento plano diseñado en formato 8.8 x 27 cm, tiene una única cara y es ideal para usarlo en pared. 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 y boquillas que más se ajuste a tus necesidades de instalación o combinabilidad, ¡dale un toque único a tus espacios!

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years



Mayor información de garantía consulte www.corona.co/garantia

BRICK ELEGANCE NEGRO CU

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS | | ENSAYO TEST | ESPECIFICACIÓN SPECIFICACION NTC 919 / ISO 13006 | MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/ CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS |
|---|--|---------------------------------|---|--|
| ANCHO Y LARGO LENGHT AND WIDTH | | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | (±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm | (±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm |
| PLANIRIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS | Curvatura Central Central Curvature | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | (±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación | (±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación |
| | Curvatura del lado Edge Curvature | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | Lado Corto: (±) 0.75 mm Lado Largo: (±) 0.5% ó máx. (±) 2,0 mm tamaño de fabricación | (±) 0.30% del tamaño de fabricación |
| | Ortogonalidad Warpage | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | (±) 0.50% de la diagonal del tamaño de fabricación | (±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación |
| DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS | | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | Mínimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without deffects | Mínimo 95% libre de defectos / Minimum 95% without deffects |
| ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION | | NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3 | Mínimo 6% Máximo 10% | Mínimo 6% Máximo 10% |
| RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT | | NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4 | Mínimo 800 N / Minimum 800 N | Mínimo 900 N / Minimum 900 N |
| MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE | | NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4 | Mínimo 18 N/mm ² , Mínimo individual 16 N/mm ² , Minimum 18 N/mm ² | Mínimo 25 N/mm ² / Minimum 25 N/mm ² |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE | | NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7 | Informe de cumplimiento de la clase de abrasión y los ciclos | No Aplica / Not Applicable |
| COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION | | NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17 | Declarado por el fabricante / Metodo de ensayo disponible | No aplica / Not applicable |
| RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING | | NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14 | Mínimo clase 3 / Minimum class 3 | Mínimo clase 5 / Minimum class 5 |
| RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS | | NTC 4321 - 13 NTC 4321-2- 13 | Mínimo clase B / Minimum B class | Mínimo Clase A / Minimun A Class |
| RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE | | NTC 4321-2 - 9 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

