









DECORADOS CORONA

BASE DECO BULEVAR MULTICOLOR CU

Referencia: 605351791
Formato: 20.5x60
Color: MULTICOLOR



| | TRÁFICO TRAFFIC | PAREDES / WALLS |
|---|--|----------------------------|
|  | ACABADO FINISH | BRILLANTE |
|  | ASPECTO | CU / Piezas diseño único |
|  | M2 POR CAJA SQ FT APPROX | 1.106997454 11.91565396 |
|  | UNIDADES PIECES | 9 |
|  | PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX | 20.223 44.4950495 |
|  | ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS | 9 ± 0,3 |
|  | CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET | 64 |
|  | 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 los decorados cerámicos (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:

Realismo en su diseño, acabados que dan una sutil sensación de relieve y un formato estilizado, hacen de esta base decorada el producto ideal para llevar a la cocina del hogar y convertirla en un espacio único. Combina con las diferentes paredes de Corona y está elaborada sobre cerámica, la cual resiste a la humedad, agentes químicos y cambio de temperatura, logrando una mayor durabilidad en el tiempo

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years



Mayor información de garantía: www.corona.co/garantias



BASE DECO BULEVAR MULTICOLOR 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 | ± 0,5% | ± 0,3% |
| PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE SURFACE FLATNESS | Curvatura Central Central Curvature | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | -0.3% + 0.5% | ± 0,3% |
| | Curvatura del lado Edge Curvature | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | ± 0,3% | ± 0,3% |
| | Ortogonalidad Warpage | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | ± 0,5% | ± 0,3% |
| DEFECTOS SUPERFICIALES SURFACE DEFECTS | | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | >95% | >95% |
| ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION | | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | >10% | 15% |
| RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT | | NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3 | Min 600 N | 1250N |
| MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE | | NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4 | Min 12 N/mm2 | 26,9 N/mm2 |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE | | NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7 | No Aplica / Not Applicable | N.A. |
| COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION | | NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17 | No aplica / Not applicable | N.A. |
| RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING | | NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14 | Min Clase 3 | Clase 5 |
| RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS | | NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13 | Min GB | GA |
| RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO THERMAL SHOCK RESISTANCE | | NTC 4321-2 - 9 NTC 4321 - 9 | Metodo disponible ISO 10545-9 | Conforme |

Descargar recomendaciones de uso en: <https://s3.amazonaws.com/static.corona.co/uploads/traficos-y-garantias.pdf>
Este producto es elaborado en Colombia, en la planta de La Estrella (Medellin, Antioquia)

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>

