

PISOS CORONA

PISO SOLADO BEIGE CU

Referencia: 459632031
Formato cm: 45.8X45.8
Color: Beige



| | | |
|--|--|---|
| | TRÁFICO TRAFFIC | COMERCIAL MODERADO / MODERATE COMMERCIAL |
| | ACABADO FINISH | Mate / Matte |
| | ASPECTO | CU / Piezas diseño único |
| | M2 POR CAJA SQ FT APPROX | 1.89 20.343771 |
| | UNIDADES PIECES | 9 |
| | PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX | 30.2778 66.75104344 |
| | ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS | 7.8 ± 0.3 |
| | CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET | 56 |
| | 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.

AREAS DE USO: Pisos para uso en áreas comerciales sin acceso como: oficinas, consultorios, habitaciones en general, puntos fijos y zonas comunes de edificios residenciales. Para pisos de acabado mate el tráfico debe ser inferior a 500 personas diarias promedio y para pisos con acabado brillante el tráfico debe ser inferior a 200 personas diarias promedio. Estos pisos también son aptos para todas las áreas de viviendas y áreas exteriores tales como terrazas y patios internos sin acceso directo de la calle.

Importante: No usar en áreas comerciales tales como súper e hipermercados, industrias, oficinas públicas, pasillos y zonas comunes de centros comerciales.

Precaución: A excepción de los productos Corona con tecnología ARD®, los productos cerámicos al contacto con el agua, disminuyen su resistencia al deslizamiento. En áreas húmedas son recomendados productos con alto coeficiente de fricción.

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Piso con diseño de apariencia mate logrando ambientes naturales que otorgan amplitud a los espacios. Diseño que permite que los espacios sean más realistas. Tecnología Perdura que le confiere al producto mayor resistencia al rayado y al desgaste en el tiempo.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 años | years



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



PISO SOLADO BEIGE CU

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS | | ENSAYO TEST | ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION 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 |
| PLANIRADIDAD 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% del tamaño de fabricación |
| | Curvatura del lado Edge Curvature | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | (±) 0.50% del tamaño de fabricacion | (±) 0.30% de la diagonal 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 - 2 ISO 10545 - 2 | Mínimo 6% Máximo 10% | Mínimo 6% Máximo 10% |
| RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT | | NTC 4321 - 3 ISO 10545 - 3 | 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/mm2 / Minimum 18 N/mm2 | Mínimo 25 N/mm2 / Minimum 25 N/mm2 |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ABRASION RESISTANCE | | NTC 4321 - 7 ISO 10545 - 7 | Informe de cumplimiento de la clase de abrasión y los ciclos | Clase 4 / Class 4 |
| COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION | | NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17 | Declarado por el fabricante Método de ensayo disponible | Clase 1 / Class 1 |
| RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING | | NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14 | Mínimo clase 3 / Minimum class 3 | Mínimo clase 3 / Minimum class 3 |
| RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS | | NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13 | Mínimo clase GB / Minimum GB class | Mínimo Clase GA / Minimum GA 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 GLA / Minimum GLA class |

Descargar recomendaciones de uso en: <https://s3.amazonaws.com/static.corona.co/uploads/traficos-y-garantias.pdf>
Este producto es elaborado en Colombia, Parque Industrial, Sopó Cundinamarca

FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:

Compañía Colombiana de Cerámica S.A.S. - Colcerámica S.A.S. tiene informes de sostenibilidad corporativo que sigue los lineamientos del GRI Sustainability Report. Puede encontrarlo aquí: <http://www.corona.co/nuestra-empresa/corona-sostenible>

