

PISOS CORONA

PISO JUAREZ OXIDO CD

Referencia: 604772741
Formato: 60X60 Cm
Color: OXIDO



| | | |
|--|--|--|
| | TRÁFICO TRAFFIC | Comercial Moderado / Moderate Commercial |
| | ACABADO FINISH | Mate / Matte |
| | ASPECTO | CD / Caras diferenciadas |
| | M2 POR CAJA SQ FT APPROX | 1,8 19,3 |
| | UNIDADES PIECES | 5 |
| | PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX | 31,5 69,3 |
| | ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS | 9.0 +/- 0.3 |
| | CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET | 60 |
| | 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.

Pisos para uso en áreas comerciales sin acceso directo de la calle, tales 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. 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 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 Exterior Mate JUAREZ color Oxido de formato 60X60, diseño inspirado en piedras tipo pizarra oxidada con estructura de piedras grandes rectangulares de diferentes tamaños en tonalidades grises con acentos cobrizos. Nuevo acabado con alta resistencia al deslizamiento con bajo nivel de ensuciamiento. posee caras diferenciadas (CD) baldosas con diferencias sutiles entre una pieza y otra para dar mayor realismo y naturalidad al producto. Tecnología Perdura que le confiere al producto mayor resistencia al desgaste y a los rayones con el paso del tiempo. La Tecnología de Impresión Digital (HIGH DEFINITION HD) le brinda al producto mayor nitidez y realismo en su diseño, logrando un alto grado de naturalidad.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 10 Años/Years



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

PISO JUAREZ OXIDO CD

| 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 |
| 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% de la diagonal del tamaño de fabricación |
| | Curvatura del lado Edge Curvature | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | (±) 0.50% relativa al correspondiente tamaño de fabricación | (±) 0.30% relativa al correspondiente 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 defects | Mínimo 95% libre de defectos/ Minimum 95% without defects |
| 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 1000 N / Minimum 1000 N |
| MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE | | NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4 | Mínimo 18 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 | Clase 3 / Class 3 |
| COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION | | NTC 4321 - 17 ISO 10545 - 17 | Declarado por el fabricante / Metodo de ensayo disponible | Clase 2 / Class 2 |
| RESISTENCIA AL MANCHADO RESISTANCE TO STAINING | | NTC 4321 - 14 NTC 4321 - 14 | Mínimo clase 3 / Minimum class 3 | Mínimo clase 4 / Minimum class 4 |
| RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTACE TO CHEMICALS | | NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13 | Mínimo clase B / Mimimum B class | Mínimo Clase A / Mimimum 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 / Mimimum BA class |

Descargar recomendaciones de uso en: <http://www.corona.co/instructivos/pisos-y-paredes>
Este producto es elaborado en Colombia, en el Parque Industrial de Sopó 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.co/nuestra-empresa/corona-sostenible>

