

Piso PORCELANATO® -Charleston Tabaco MT

Referencia: 123022771
 Formato: 24X120 Cm
 Color: TABACO\TOBACCO



| | | |
|--|--|--|
| | TRÁFICO TRAFFIC | Comercial General / General Commercial |
| | ACABADO FINISH | Mate / Matte |
| | ASPECTO | MT / Multitono |
| | M2 POR CAJA SQ FT APPROX | 1,44 15,500031 |
| | UNIDADES PIECES | 5 |
| | PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX | 32,8032 72,31793472 |
| | ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS | 10.5 ± 0.2 |
| | CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET | 28 |
| | 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.

TRÁFICO COMERCIAL GENERAL
 Pisos para uso en zonas comerciales e institucionales con un tráfico inferior a 5.000 personas diarias promedio. Estos pisos también son aptos para todas las áreas de viviendas. Importante: No usar para pisos de aeropuertos, terminales de transporte, industrias que utilizan maquinaria pesada, súper e hipermercados. 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:

El Piso PORCELANATO® - Charleston mate en color Tabaco y formato 24x120, con diseño tipo listón que fusiona las vetas de la madera eucalipto y un realce en las tonalidades de sus vetas. Su color principal es el marrón tabaco con toques de gris y tonalidades cobrizas, logrando aportar mayor riqueza y modernidad a los ambientes. La variación de tonos en sus caras como su microestructura en la superficie, son características que le aportan mayor riqueza en el momento de revestir un espacio. Producto no rectificado. Recomendación para instalación: desplazado al 25% ideal para uso Comercial General. Posee once (11) caras siendo un producto multitono (MT), con tonos y diferencias sutiles entre una pieza y otra para dar mayor realismo y naturalidad al producto. Ultra-resistente a golpes, rayones, manchas y humedad, también cuenta con tecnología de Impresión Digital (HIGH DEFINITION HD).

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 12 Años/Years



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

Piso PORCELANATO® -Charleston Tabaco MT

| 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% de la diagonal del tamaño de fabricación |
| | Curvatura del lado Edge Curvature | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | (±) 0.50% del del 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 | Máximo 0.50% | Máximo 0.50% |
| RESISTENCIA A LA ROTURA BREAKING STRENGHT | | NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4 | Mínimo 1300 N / Minimum 1300 N | Mínimo 1400 N / Minimum 1400 N |
| MÓDULO DE ROTURA MODULUS OF RUPTURE | | NTC 4321 - 4 ISO 10545 - 4 | Mínimo 35 N/mm2 / Minimum 35 N/mm2 | Mínimo 35 N/mm2 / Minimum 35 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 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 5 / Minimum class 5 |
| RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS RESISTANCE TO CHEMICALS | | NTC 4321 - 13 NTC 4321-2 - 13 | Mínimo clase GB / Minimum GB class | Mínimo Clase GA / Minimun 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: <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>

