

Piso PORCELANATO Beach Blanco CD

Referencia: 566632001
Formato: 28X56 cm
Color: BLANCO\WHITE
Colección: USA 2021



| | | |
|--|--|--|
| | TRÁFICO TRAFFIC | Comercial Moderado / Moderate Commercial |
| | ACABADO FINISH | Mate / Matte |
| | ASPECTO | CD / Caras diferenciadas |
| | M2 POR CAJA SQ FT APPROX | 1,57 16,899323 |
| | UNIDADES PIECES | 10 |
| | PESO BRUTO CAJA kg WEIGTH LB APPROX | 32,5147 71,68264316 |
| | ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS | 8,6 ± 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.

TRÁFICO COMERCIAL MODERADO
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 super 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:

La serie Beach se inspira en el concreto ligeramente desgastado, ofreciendo un look contemporáneo en el que cada versión color muestra una mezcla inusitada de formas y luces siendo una opción altamente versátil, aliada de las propuestas de diseño elegantes y urbanas. El Piso PORCELANATO Beach en tono blanco es de acabado mate, formato 28x56 cm e ideal para uso comercial moderado, con 14 caras diferenciadas que potencian la naturalidad y el realismo del producto; es además Ultra-resistente a golpes, rayones, manchas y humedad.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 12 Años/Years



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

Orchid Ceramics



Piso PORCELANATO Beach Blanco CD

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS | | ENSAYO TEST | ESPECIFICACIÓN SPECIFICATION NTC 919 / ISO 13006 | MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/ CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS |
|---|--|----------------------------------|--|--|
| ANCHO Y LARGO LENGTH 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 | Minimo 95% libre de defectos/ Minimum 95% without defects | Minimo 95% libre de defectos/ Minimum 95% without defects |
| 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/mm ² / Minimum 35 N/mm ² | Mínimo 35 N/mm ² / Minimum 35 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 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 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 / Minimum B class | Mínimo Clase A / Minimum 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 el Parque Industrial de Sopó Cundinamarca.

FUENTES DE MATERIA PRIMA RESPONSABLES:
Colombia

Orchid Ceramics

