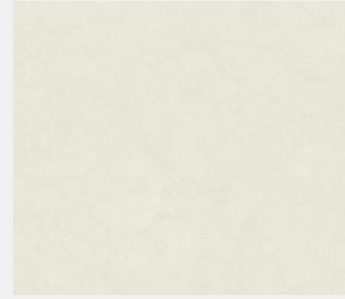


Piso PORCELANATO -Aura Beige CD

Referencia: 617052031
Formato: 61.3X61.3 cm
Color: BEIGE
Colección: ORIGENES 2017



| | | |
|--|--|--------------------------|
| | TRÁFICO TRAFFIC | Comercial General |
| | ACABADO FINISH | MATE |
| | ASPECTO | CD / Caras diferenciadas |
| | M2 POR CAJA SQ FT APPROX | 1,87 20,128493 |
| | UNIDADES PIECES | 5 |
| | PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX | 33,099 72,97080416 |
| | ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS | 8,6 ± 0,3 ^{mm} |
| | 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.

COMERCIAL GENERAL

CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

La serie Aura es la definición de discreción y versatilidad. Inspirado en el concreto con diseño neutro y sutil el Piso PORCELANATO- Aura beige combina maravillosamente con todos los estilos decorativos desde aquellos minimalistas, pasando por los tipos Japandi hasta el tipo industrial o Loft. Aura beige es de acabado mate, formato 61.3x61.3 cm, tiene 2 caras diferenciadas, Ultra-resistente a golpes, rayones, manchas y humedad e ideal para uso comercial general.

Recuerda que los pegantes Pegacor® y boquillas Concolor® son ideales para instalar nuestros revestimientos Corona® (pisos, paredes y decorados), te invitamos a buscar la línea de pegantes y boquillas que más se ajuste a tus necesidades de instalación o combinabilidad y ¡dale un toque único a tus espacios!

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 12 Años/Years



OrchidCeramics

corona

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

Piso PORCELANATO -Aura Beige 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 | (±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación |
| | Curvatura del lado Edge Curvature | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | (±) 0.30% relativa al correspondiente tamaño de fabricación |
| | Ortogonalidad Warpage | NTC 4321 - 2 ISO 10545 - 2 | (±) 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 | 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 / Metodo 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 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:
Colombia

OrchidCeramics

