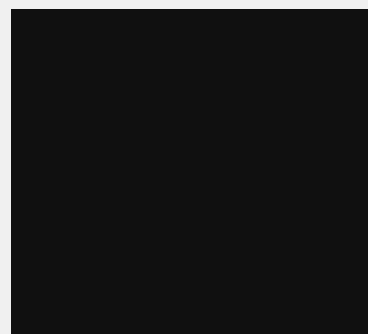


PISOS CORONA

Piso PORCELANATO REC Artik Negro CU

Referencia: 608512601
Formato: 60X60 cm
Color: NEGRO\BLACK
Colección: ORIGENES 2020



| | | |
|--|--|---|
| | TRÁFICO TRAFFIC | Residencial General / General Residential |
| | ACABADO FINISH | Mate / Matte |
| | ASPECTO | CU / Cara Única |
| | M2 POR CAJA SQ FT APPROX | 1,8 19,37502 |
| | UNIDADES PIECES | 5 |
| | PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX | 33,3 73,41393331 |
| | ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS | 8,6 ± 0,3 ² |
| | CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET | 54 |
| | 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 RESIDENCIAL GENERAL
Pisos para uso en todas las áreas interiores de viviendas.
Importante: Debido al intenso tráfico de las cocinas, es aconsejable usar productos mates o protegidos con granillas.
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 minimalismo en azabache, así definiríamos al Piso PORCELANATO - Artik mate rectificado en color Negro de formato 60x60 cm y acabado mate. Su tono uniforme en oscuro profundo nos habla de la fuerza de lo clásico, absolutamente ideal para estilos decorativos tanto tradicionales como de vanguardia. Artik mate negro, es Ultra-resistente a golpes, rayones, manchas y humedad e ideal para uso residencial general. El tono negro hace más visible el ensuciamiento, sin embargo, es un producto de fácil limpieza.

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 12 Años/Years



OrchidCeramics



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

Piso PORCELANATO REC Artik Negro CU

| 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 2 / Class 2 |
| 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:

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>

OrchidCeramics

corona

Colombia