

Piso PORCELANATO -Nordik Hielo CD

Referencia: 123072221
 Formato: 23.8X119.2
 Color: HIELO\ICE
 Colección: INTRO LISTONES 2030



| | | |
|--|--|--|
| | TRÁFICO TRAFFIC | Comercial General / General Commercial |
| | ACABADO FINISH | Mate / Matte |
| | ASPECTO | CD / Caras diferenciadas |
| | M2 POR CAJA SQ FT APPROX | 1,42 15,284738 |
| | UNIDADES PIECES | 5 |
| | PESO BRUTO CAJA kg WEIGHT LB APPROX | 32,3476 71,31425072 |
| | ESPESOR NOMINAL NOMINAL THICKNESS | 10,5 ± 0,3 |
| | CAJAS POR ESTIBA CARTONS PER PALLET | 24 |
| | 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:

La serie Nordik está dotada de un inmenso valor estético que toma de la madera Roble elementos como vetas, patrones y nudos reinterpretándolos en cada una de las 5 caras diferenciadas del producto, que además cuenta con efecto multitono y microestructura. En la versión color hielo, la modernidad es protagonista debido a la fusión de colores neutros y fríos lo que le confiere una apariencia orgánica y equilibrada.

El Piso PORCELANATO -Nordik Hielo es de acabado mate, en formato 23.8x119.2 cm lo que permite variados tipos de instalación: lineal, escalonada, Chevron, entre otras; se recomienda para uso comercial general y es Ultra-resistente a golpes, rayones, manchas y humedad. *Producto no rectificado. Recomendación para instalación: desplazado al 25%*

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 12 Años/Years



OrchidCeramics

corona

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

Piso PORCELANATO -Nordik Hielo CD

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS | | ENSAYO TEST | ESPECIFICACIÓN SPECIFICACION 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 | 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 STRENGTH | | 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 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 RESISTANCE 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

OrchidCeramics

