

PISOS CORONA

## PISO PORC ESTRUC SOLARI ARD® PRO NATURAL MT

**Referencia:** 123142691  
**Formato:** 23.8X119.2 cm  
**Color:** NATURAL  
**Colección:** ORIGENES 2024



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | TRÁFICO   TRAFFIC                      | Comercial Moderado / Moderate Commercial |
|  | ACABADO   FINISH                       | Mate / Matte                             |
|  | ASPECTO                                | MT / Multitono                           |
|  | M2 POR CAJA<br>SQ FT APPROX            | 1,42<br>15,284738                        |
|  | UNIDADES   PIECES                      | 5  |
|  | PESO BRUTO CAJA kg<br>WEIGHT LB APPROX | 32,3476<br>71,31425072                   |
|  | ESPESOR NOMINAL<br>NOMINAL THICKNESS   | 10,5 ± 0,3                               |
|  | CAJAS POR ESTIBA<br>CARTONS PER PALLET | 24                                       |
|  | VOLATILE ORGANIC<br>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 súper 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.

*Los productos con tecnología ARD® PRO pueden ser utilizados en borde de piscinas, terrazas descubiertas y zonas húmedas atendiendo las recomendaciones de instalación para estos espacios.*

### CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Durabilidad y versatilidad son las características fundamentales de la serie Solari. Inspirado en las vetas del nogal europeo, el piso porcelanato estructurado Solari Natural Multitono es una opción fascinante que combina la calidez y la estética atemporal de la madera. Con un acabado estructurado mate que realza su elegancia, este piso cuenta con la tecnología ARD® PRO que aporta versatilidad al permitir su instalación tanto en zonas interiores como exteriores. Sus 10 caras diferenciadas resaltan la textura, el color y los detalles naturales de la madera, creando una apariencia auténtica y envolvente. En formato 23.8X119.2 cm es Ultraresistente a golpes, rayones, manchas y humedad e ideal para uso comercial moderado.

\*Para la instalación de revestimientos con un lado superior a 80 cm, es obligatorio el uso de niveladores para evitar desniveles o tropezones en el piso una vez que el revestimiento esté instalado. Esto aplica a productos con bordes rectificadas, sin rectificar y con borde super recto de molde.

En el caso de formatos con un lado menor a 80 cm, el uso de niveladores es opcional. Sin embargo, el uso de niveladores en cualquier formato garantiza una instalación de mayor calidad y uniformidad.\*

Garantía Corona | Corona quality guaranteed: 12 Años/Years



OrchidCeramics



Mayor información de garantía consulte [www.corona.co/garantia](http://www.corona.co/garantia)

## PISO PORC ESTRUC SOLARI ARD® PRO NATURAL MT

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS<br>TECHNICAL CHARACTERISTICS                      | ENSAYO   TEST                                 | ESPECIFICACIÓN<br>SPECIFICACION<br>NTC 919 / ISO 13006             | MEDICIONES LOTES PROMEDIO CORONA/<br>CORONA AVERAGE LOT MEASUREMENTS |
|--|---|--|--|
| <b>ANCHO Y LARGO</b><br>LENGHT AND WIDTH                                   | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2                 | (±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm             | (±) 2.00% del tamaño de fabricación; hasta máximo 5 mm               |
| <b>PLANIRADIDAD DE LA SUPERFICIE</b><br>SURFACE FLATNESS                   | <b>Curvatura Central</b><br>Central Curvature | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2                                      | (±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación                   |
|  | <b>Curvatura del lado</b><br>Edge Curvature   | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2                                      | (±) 0.30% relativa al correspondiente tamaño de fabricación          |
|  | <b>Ortogonalidad</b><br>Warpage               | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2                                      | (±) 0.30% de la diagonal del tamaño de fabricación                   |
| <b>DEFECTOS SUPERFICIALES</b><br>SURFACE DEFECTS                           | NTC 4321 - 2<br>ISO 10545 - 2                 | Mínimo 95% libre de defectos/ Minimum 95% without defects          | Mínimo 95% libre de defectos/ Minimum 95% without defects            |
| <b>ABSORCIÓN DE AGUA</b><br>WATER ABSORPTION                               | NTC 4321 - 3<br>ISO 10545 - 3                 | Máximo 0.50%   | Máximo 0.50%   |
| <b>RESISTENCIA A LA ROTURA</b><br>BREAKING STRENGHT                        | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4                 | Mínimo 1300 N / Minimum 1300 N                                     | Mínimo 1400 N / Minimum 1400 N                                       |
| <b>MÓDULO DE ROTURA</b><br>MODULUS OF RUPTURE                              | NTC 4321 - 4<br>ISO 10545 - 4                 | Mínimo 35 N/mm2 / Minimum 35 N/mm2                                 | Mínimo 35 N/mm2 / Minimum 35 N/mm2                                   |
| <b>RESISTENCIA A LA ABRASIÓN</b><br>ABRASION RESISTANCE                    | NTC 4321 - 7<br>ISO 10545 - 7                 | Informe de cumplimiento de la clase de abrasión y los ciclos       | Clase 3 / Class 3  |
| <b>COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO</b><br>DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION | NTC 4321 - 17<br>ISO 10545 - 17               | Declarado por el fabricante / Metodo de ensayo disponible          | Clase 2 / Class 2  |
| <b>RESISTENCIA AL MANCHADO</b><br>RESISTANCE TO STAINING                   | NTC 4321 - 14<br>NTC 4321 - 14                | Mínimo clase 3 / Minimum class 3                                   | Mínimo clase 4 / Minimum class 4                                     |
| <b>RESISTENCIA A AGENTES QUÍMICOS</b><br>RESISTACE TO CHEMICALS            | NTC 4321 - 13<br>NTC 4321-2 - 13              | Mínimo clase B / Mimimum B class                                   | Mínimo Clase A / Mimimum A Class                                     |
| <b>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO</b><br>THERMAL SHOCK RESISTANCE           | NTC 4321-2 - 9<br>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