

# LÍNEA ÁUREA®

LVT



COLECCIÓN ÁUREA PRO | CENTENO

 **Tarkett**

# EL PISO A SU MANERA

Áurea es un piso vinílico creado para entornos residenciales y comerciales, según cada colección: Áurea Hogar, Áurea Pro y Áurea Tech (SPC).

La Línea Áurea tiene el mejor costo-beneficio de la categoría con diseño y practicidad a favor de la comodidad.



## No hace toc-toc

Piso con confort acústico que no hace ruido al caminar



## Confort térmico

siempre con temperatura ideal



## Limpieza fácil y económica

fácil de limpiar, reduce el uso de agua y detergente en exceso



## Pisos ideales para cualquier ambiente

pisos que pueden utilizarse en entornos residenciales y comerciales, de tráfico liviano o pesado

\*si el producto se instala de acuerdo con las instrucciones de Tarkett



## Variedad de colores

tonos que valorizan el diseño y la modernidad en tu proyecto



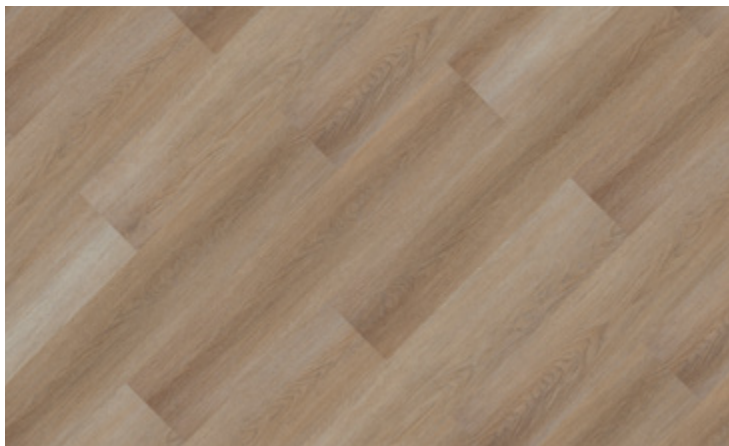
## Garantía de hasta 10 años

protección para usted y su piso



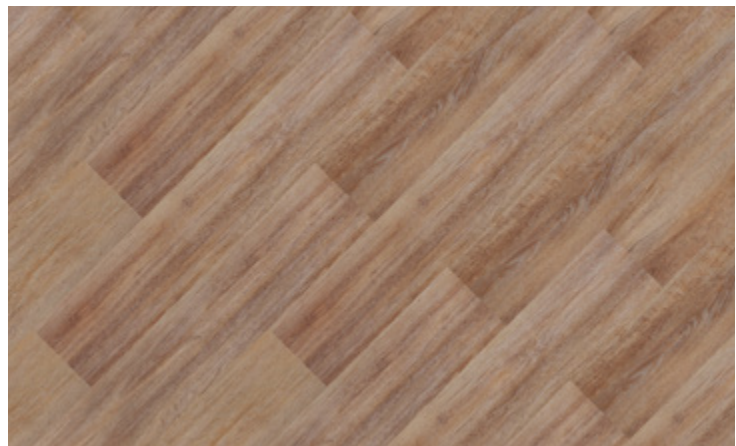


ÁUREA  
TECH (SPC)  
Uso semi  
comercial



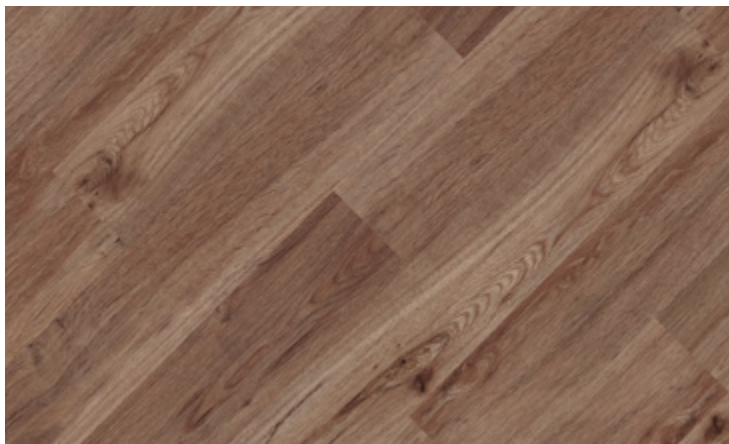
IBIZA

 24173351 - 1220 x 228mm



MALLORCA

 24173701 - 1220 x 228mm



MEL

 24173517 - 1220 x 228mm



OLIVA

 24173518 - 1220 x 228mm

# ÁUREA HOGAR

Hecho para  
su casa



MARFIL

 48007801 - 1230 x 192mm



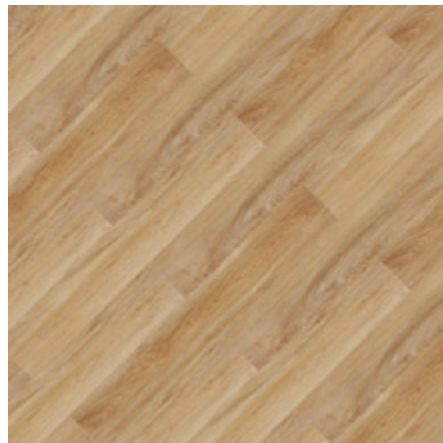
MALVA

 48007711 - 1230 x 192mm



DALIA

 48007105 - 1230 x 192mm



ALMENDRA

 48007802 - 1230 x 192mm




CLASSIC

 48007800 - 1230 x 192mm

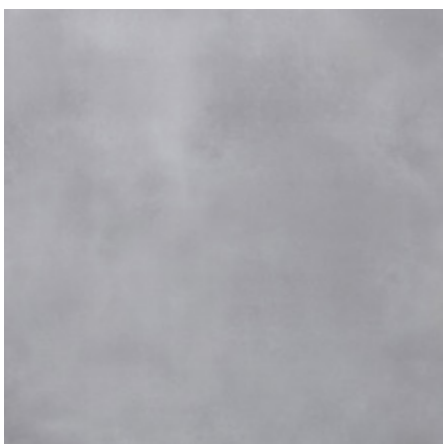


ÁRBOL

 48007803 - 1230 x 192mm

# ÁUREA PRO

Uso  
comercial



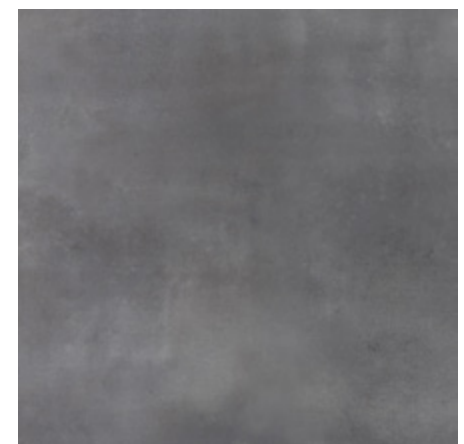
LIGHT PORCELAIN

 24170113 - 600 x 600mm



BEIGE PORCELAIN

 24170115 - 600 x 600mm



DARK PORCELAIN

 24170111 - 600 x 600mm





SERENO

48000840 - 1230 x 192mm



ROBLE CLARO

48000132 - 1230 x 192mm



ALMENDRA

48000802 - 1230 x 192mm



ROBLE NATURAL CLARO

48000517 - 1230 x 192mm



IBIZA

24173351 - 1220 x 228mm



CENTENO

48000830 - 1230 x 192mm



CAPUCCINO

48000870 - 1230 x 192mm



ROBLE PLATINO

48000530 - 1230 x 192mm



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



|                                      |                              | HOGAR   | PRO  | TECH (SPC)                                     |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| <b>Tipo de revestimiento</b>         | ISO 10582                    | Piso vinílico compacto heterogéneo            | Piso vinílico compacto heterogéneo   | Piso vinílico heterogéneo acústico             |
| <b>Clasificación de uso</b>          | EN 685<br>ISO 10874          | 23<br>-<br>-                                  | 23<br>33<br>42   | 23<br>31<br>-                                  |
| <b>Espesor total</b>                 | EN 428<br>ISO 24346          | 2.0mm   | 3.0mm  | 4.5mm  |
| <b>Espesor capa de uso</b>           | EN 429<br>ISO 24340          | 0.15mm  | 0.5mm  | 0.3mm  |
| <b>Peso total</b>                    | EN 430<br>ISO 23997          | 3.60Kg/m <sup>2</sup>                         | Planks: 5.40Kg/m <sup>2</sup><br>Tile: 5.97kg/m <sup>2</sup>                                       | 7.19Kg/m <sup>2</sup>                          |
| <b>Formato</b>                       | EN 427<br>ISO 24341          | 1230x192mm                                    | Planks: 1230x192mm<br>Tile: 600x600mm  | 1220 x 228mm                                   |
| <b>Embalaje</b>                      | EN 427<br>ISO 24342          | 16 Losetas/Caja<br>3.78m <sup>2</sup> - 14Kg  | 12 Planks/Caja<br>2.83m <sup>2</sup> - 15.8kg<br><br>10 Tiles/Caja<br>3.60m <sup>2</sup> - 21.49kg | 10 Planks/Caja<br>2.78m <sup>2</sup> - 19.98kg |
| <b>Estabilidad dimensional</b>       | EN 434<br>ISO 23999          | < 0.15%                                       | < 0.15%  | < 0.25%  |
| <b>Punzonamiento residual</b>        | EN 433<br>ISO 24343-1        | ≤ 0.1mm                                       | ≤ 0.1mm  | ≤ 0.1mm  |
| <b>Absorción a ruidos de impacto</b> | EN ISO 717-2<br>ASTM E989-06 | hasta 4dB                                     | hasta 4dB  | 18dB   |
| <b>Calefacción radiante</b>          | -                            | máx 27°C                                      | máx 27°C   | máx 27°C                                       |
| <b>Protección de superficie</b>      | -                            | PUR   | PUR  | PUR  |
| <b>Grupo de abrasión</b>             | EN 660-2                     | Clase T                                       | Clase T  | Clase T  |
| <b>Test sillas con ruedas</b>        | EN 425<br>ISO 4918           | Adecuado                                      | Adecuado   | Adecuado                                       |
| <b>Propiedades electrostáticas</b>   | EN 1815                      | < 2Kv en concreto                             | < 2Kv en concreto  | < 2Kv en concreto                              |
| <b>Resistencia química</b>           | EN 423<br>ISO 26987          | Buena Resistencia                             | Buena Resistencia  | Buena Resistencia                              |
| <b>Resistencia al deslizamiento</b>  | DIN 51130                    | R9  | R9   | R9   |
| <b>Solidez a la luz</b>              | EN ISO 105-B02               | ≥ 6   | ≥ 6  | ≥ 6  |
| <b>Emisiones COV</b>                 | AGBB/DIBT                    | ≤ 10µg/m <sup>3</sup><br>(después de 28 días) | ≤ 10µg/m <sup>3</sup><br>(después de 28 días)  | ≤ 10µg/m <sup>3</sup><br>(después de 28 días)  |



[www.tarkettlatam.com](http://www.tarkettlatam.com)

América Central | Bolivia | Colombia | Ecuador | Panamá  
| Paraguay | Perú | Trinidad y Tobago | Venezuela:  
+57 320 8870625 | +57 318 7351770