



 **Tarkett**

COLECCIÓN ÁUREA PRO | CENTENO

LÍNEA ÁUREA®  
LVT

# LÍNEA ÁUREA®

La Línea de LVT Áurea de Tarkett, presenta 4 colecciones: Áurea Hogar, Áurea Pro, Áurea Click y Áurea Tech (SPC). Son 21 colores en formato de loseta que reproducen fielmente la madera, y 3 colores en formato baldosa con estampado de piedra.

Áurea presenta ventajas que proporcionan estilo, comodidad y personalidad para su proyecto. Fácil de limpiar, con una instalación rápida y sin suciedad, Áurea es súper cómodo al caminar y es atérmico.

**GARANTÍA:** Al elegir Áurea, usted tiene garantía de 10 años\* para los pisos en los formatos loseta y baldosa.

**APLICACIÓN:** Áurea es un piso vinílico de Tarkett recomendado para entornos residenciales y comerciales, según cada colección.

*\*Si el producto es instalado y se le da mantenimiento de acuerdo a las indicaciones de Tarkett.*



CONFORT  
ACÚSTICO



FÁCIL DE  
LIMPIAR



CONFORT  
TÉRMICO



GARANTÍA DE  
HASTA 10 AÑOS

## ÁUREA HOGAR

### Hecho para su casa.

Con 2mm de espesor y 0,15mm de capa de uso, esta colección es ideal para las viviendas. Son 6 colores en tono clásico de madera que dejarán su casa linda y práctica.



COLECCIÓN ÁUREA® HOGAR | ALMENDRA



 48007800 - 1230 x 192mm

CLASSIC



 48007801 - 1230 x 192mm

MARFIL



 48007802 - 1230 x 192mm

ALMENDRA



 48007803 - 1230 x 192mm

ÁRBOL



 48007804 - 1230 x 192mm

NUEZ MOSCADA



 48007805 - 1230 x 192mm

ARENA

# ÁUREA PRO

## Uso comercial.

Con 3mm de espesor y 0,5mm de capa de uso, esta colección es ideal para entornos de tráfico pesado, como áreas comerciales.

Presenta 7 colores en tonos de madera con formato de loseta y 3 colores en tonos de piedra con formato en baldosa, que permitirán crear ambientes distintos y modernos.



CENTENO

48000830 - 1230 x 192mm



SERENO

48000840 - 1230 x 192mm



BOSQUE

48000850 - 1230 x 192mm



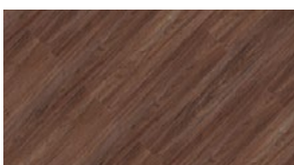
ROBLE TIERRA

48000860 - 1230 x 192mm



CAPUCCINO

48000870 - 1230 x 192mm



GRANO

48000880 - 1230 x 192mm



ROBLE PLATINO

48000530 - 1230 x 192mm



LIGHT  
PORCELAIN

24170113 - 600 x 600mm



DARK  
PORCELAIN

24170111 - 600 x 600mm



BEIGE  
PORCELAIN

24170115 - 600 x 600mm

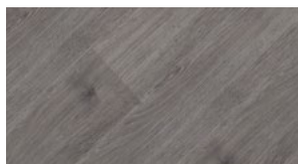


COLECCIÓN ÁUREA® PRO | BOSQUE

# ÁUREA CLICK

## Uso semi comercial.

Diferente de las otras colecciones, Áurea Click presenta un sistema de encaje (click) y no necesita adhesivo para su instalación. Este producto tiene 4mm de espesor y 0,3mm de capa de uso. Con 4 colores, es fácil de instalar y recomendado para viviendas o áreas comerciales con poco tráfico.



ROBLE GRIS

 37005615 - 1220 x 200mm



ROBLE OSCURO

 37005539 - 1220 x 200mm



ROBLE NATURAL  
CLARO

 37005517 - 1220 x 200mm



ROBLE CLARO

 37005132 - 1220 x 200mm



# ÁUREA TECH(SPC)

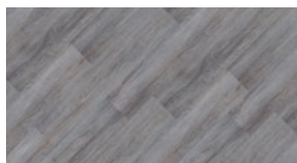
## Uso semi comercial.

Con 4.5mm de espesor, esta colección es ideal para entornos de tráfico semi comercial, como oficinas y hoteles. Presenta 4 colores en tonos de madera, que aportan una reducción acústica de 18dB, para crear ambientes modernos y sofisticados.



IBIZA

 24173351 - 1220 x 228mm



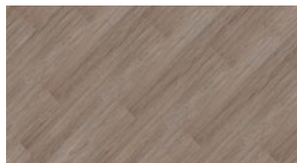
VALENCIA

 24173104 - 1220 x 228mm



MALLORCA

 24173701 - 1220 x 228mm



ALICANTE

 24173722 - 1220 x 228mm



COLECCIÓN ÁUREA® TECH | VALENCIA

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



|                                      |                              | HOGAR   | PRO  | CLICK  | TECH (SPC)                                     |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|--|
| <b>Tipo de revestimiento</b>         | ISO 10582                    | Piso vinílico compacto heterogéneo            | 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>-                                  | 23<br>31<br>-                                  |
| <b>Espesor total</b>                 | EN 428<br>ISO 24346          | 2,0mm   | 3,0mm  | 4,0mm  | 4,5mm  |
| <b>Espesor capa de uso</b>           | EN 429<br>ISO 24340          | 0,15mm  | 0,5mm  | 0,3mm  | 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>                                       | 7,40Kg/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 200mm                                   | 1220 x 228mm                                   |
| <b>Embalaje</b>                      | EN 427<br>ISO 24342          | 16 Planks/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 | 9 Planks/Caja<br>2,196m <sup>2</sup> - 16,65kg | 10 Planks/Caja<br>2,78m <sup>2</sup> - 19,98kg |
| <b>Estabilidad dimensional</b>       | EN 434<br>ISO 23999          | < 0,15%                                       | < 0,15%  | < 0,15%  | < 0,25%  |
| <b>Punzonamiento residual</b>        | EN 433<br>ISO 24343-1        | ≤ 0,1mm                                       | ≤ 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  | hasta 4dB                                      | 18dB   |
| <b>Calefacción radiante</b>          | -                            | máx 27°C                                      | máx 27°C   | máx 27°C                                       | máx 27°C                                       |
| <b>Protección de superficie</b>      | -                            | PUR   | PUR  | PUR  | PUR  |
| <b>Grupo de abrasión</b>             | EN 660-2                     | Clase T                                       | Clase T  | Clase T  | Clase T  |
| <b>Test sillas con ruedas</b>        | EN 425<br>ISO 4918           | Adecuado                                      | Adecuado   | Adecuado                                       | Adecuado                                       |
| <b>Propiedades electrostáticas</b>   | EN 1815                      | < 2Kv en concreto                             | < 2Kv en concreto  | < 2Kv en concreto                              | < 2Kv en concreto                              |
| <b>Resistencia química</b>           | EN 423<br>ISO 26987          | Buena Resistencia                             | Buena Resistencia  | Buena Resistencia                              | Buena Resistencia                              |
| <b>Resistencia al deslizamiento</b>  | DIN 51130                    | R9  | R9   | R9   | R9   |
| <b>Solidez a la luz</b>              | EN ISO 105-B02               | ≥ 6   | ≥ 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)  | ≤ 10µg/m <sup>3</sup><br>(después de 28 días)  |

MÁS INFORMACIÓN:



 **Tarkett** [www.tarkett.com.mx](http://www.tarkett.com.mx)