

# LÍNEA INJOY®



Color: Papoula - 37009384

# EL PISO A SU MANERA

---

Diseño y practicidad en favor de la comodidad.  
El mejor costo-beneficio de la categoría.



## Uso residencial

Transforma el piso de tu casa



## No hace toc-toc

Piso con confort acústico que no hace ruido al caminar



## Sustentabilidad y seguridad

Libre de ftalatos, formaldehído, metales pesados y bajo índice de emisiones COVs



## Piso listo dentro de 2 días

Si se usa Tarkomassa® Autonivelante. Basado en 50m2 / día / instalador



## Confort térmico

Siempre con temperatura ideal



## Garantía de hasta 10 años\*

Protección para usted y su piso

\*Si el producto se instala de acuerdo con las instrucciones de Tarkett  
10 años para clasificación de uso 23 - Residencial  
07 años para clasificación de uso 31 - Comercial Moderado



Color: Prímula - 37009319



Color: Centeio - 37009330



37009345 - Menta

Textura Rústica



 37009330 - Centeio

Textura Lisa



 37009381 - Calêndula

Textura Rústica



 37009344 - Lichia

Textura Lisa



 37009384 - Papoula

Textura Rústica





 37009319 - Prímula

Textura Rústica



 37009318 - Lavanda

Textura Rústica



 37009301 - Mate

Textura Lisa



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                      |                      |   |
|--------------------------------------|----------------------|---|
| <b>Clasificación de uso</b>          | EN 685 / ISO 10874   | Residencial 23<br>Comercial 31                |
| <b>Espesor</b>                       | EN 428 / ISO 24346   | 2mm   |
| <b>Espesor capa de uso</b>           | EN 429 / ISO 24340   | 0,15mm  |
| <b>Formato</b>                       | EN 427 / ISO 24342   | 192 x 1230mm                                  |
| <b>Embalaje (tabla)</b>              | EN 427 / ISO 24342   | 16 tablas (3,78m <sup>2</sup> )               |
| <b>Peso medio</b>                    | EN 430 / ISO 23997   | 3,60kg/m <sup>2</sup>                         |
| <b>Tratamiento de protección</b>     |                      | PUR   |
| <b>Grupo de abrasión</b>             | EN 660-2             | Clase T                                       |
| <b>Resistencia al deslizamiento</b>  | DIN 51130            | R9  |
|                                      | NBR 13818            | <0,4  |
| <b>Punzonamiento residual</b>        | EN 433 / ISO 24343-1 | ≤ 0,1mm                                       |
| <b>Estabilidad dimensional</b>       | EN 434 / ISO 23999   | ≤ 0,25%                                       |
| <b>Reacción al fuego</b>             | NBR 16626            | Clase II A                                    |
| <b>Absorción a ruidos de impacto</b> | ISO 717-2            | $\Delta_{Lw}$ 4dB                             |
| <b>Solidez a la luz</b>              | EN ISO / 105-B02     | ≥ 6   |
| <b>Resistencia química</b>           | EN 423 / ISO 26987   | Buena resistencia a sustancias comunes        |
| <b>Propiedades electrostáticas</b>   | EN 1815              | < 2,5kV<br>(en concreto)                      |
| <b>Emisiones COV</b>                 | AGBB/DIBT            | ≤ 10µg/m <sup>3</sup><br>(después de 28 días) |



[www.tarkett.com.ar](http://www.tarkett.com.ar)

Más informaciones:



@tarkettargentina /tarkettargentina

Av. Libertador, 6570 - 5to piso B - Ciudad de Buenos Aires, Argentina  
[contacto@tarkett.com](mailto:contacto@tarkett.com) | + 54 9 11 2320-2451