



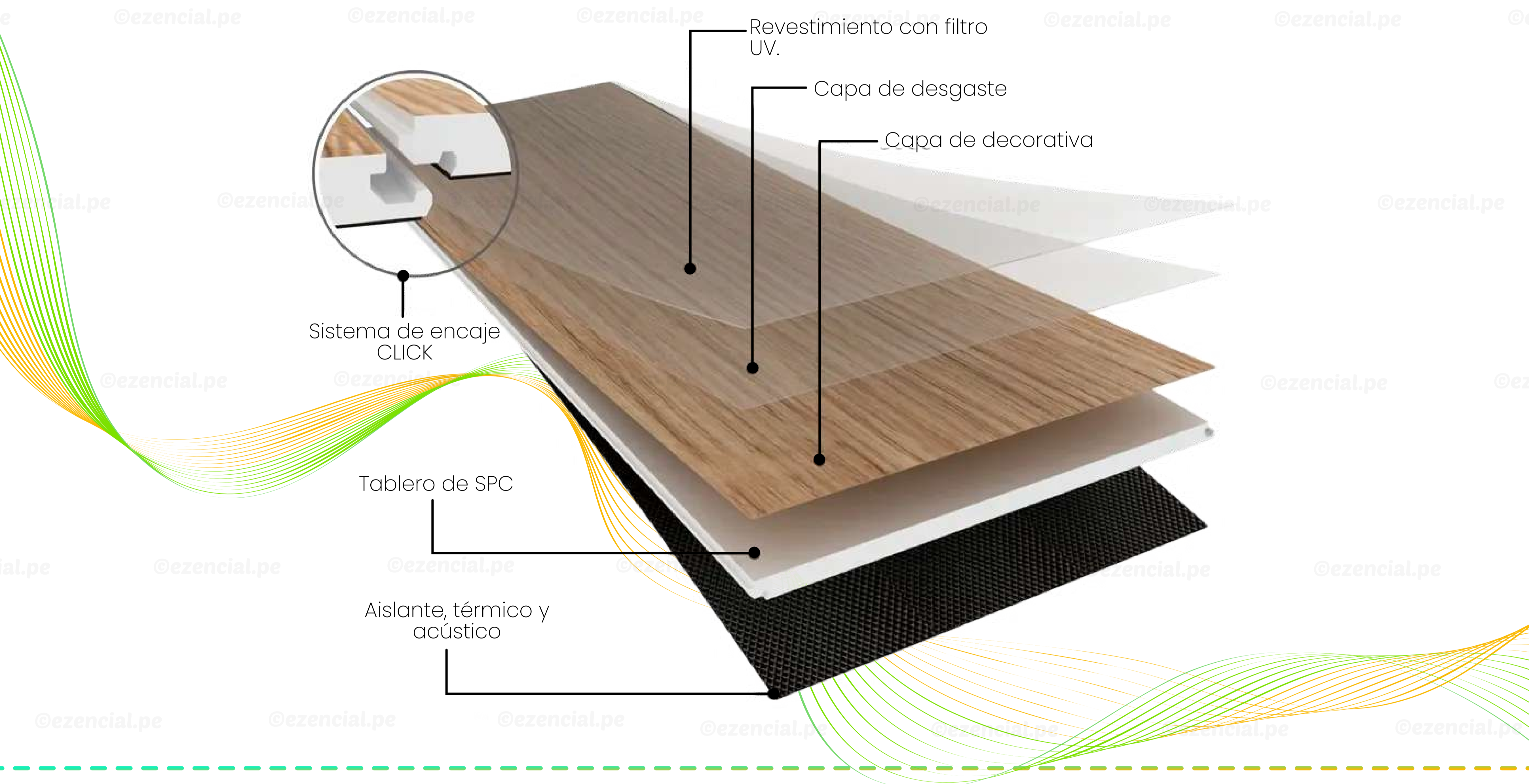
## Ficha Técnica - Piso Vinílico SPC



|                     |   |
|---------------------|---|
| Uso                 | Recubrimiento para pisos ideales para casa, edificios y locales comerciales |
| Bisel               | Microbisel 4 costados   |
| Clase               | 32 AC 4   |
| Origen              | China   |
| Resistencia         | Impacto de agua y humedad   |
| Descripción         | Panel ecológico integrado   |
| Terminación         | Acabado texturizado   |
| Tipo de unión       | Click   |
| Mantenimiento       | Trapeador húmedo  |
| Tablero central     | Resina de PVC y polvo de calcio   |
| Tipo de instalación | Flotante, directo sobre la superficie                                       |

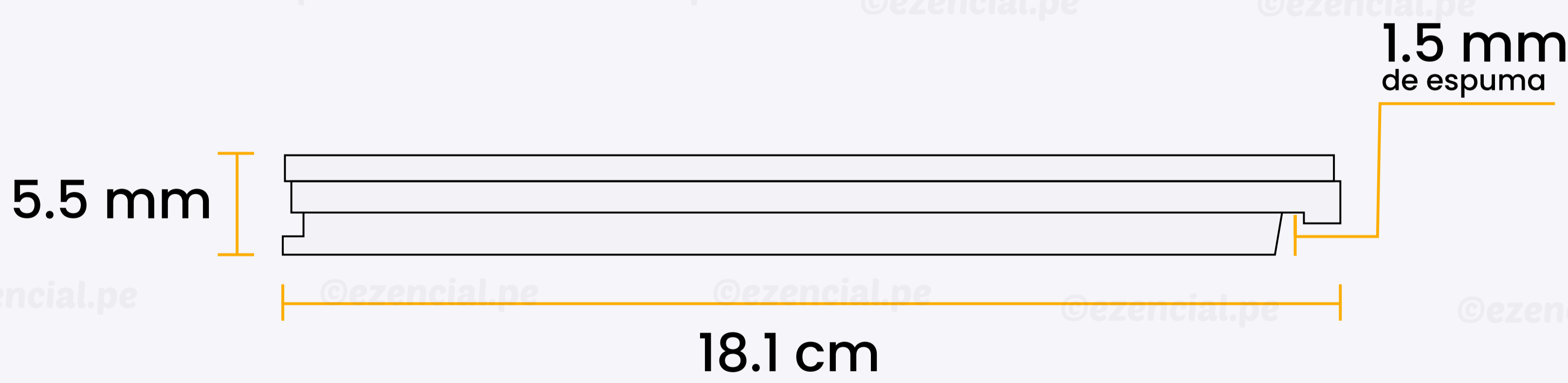


## Estructura - Piso Vinílico SPC



## Tamaño - Piso Vinílico SPC

Medida pieza: 121 cm x 18.1 cm x 5.5 mm



CAJA



- 2.65 m<sup>2</sup>
- 22.52 Kg
- 12 Piezas

|                              |                      |  |
|------------------------------|----------------------|--|
| Estabilidad dimensiona       | ISO 23999-2008       | Dirección x: 0,12%<br>Dirección y: 0,10%                     |
| Curvatura                    | ISO 23999-2008       | ≥0,15 mm   |
| Indentación residual         | ISO 24343-1:2007     | -0,03 mm   |
| Estabilidad a la luz         | ISO 105-B02:Método 3 | ≥6. Muy bueno  |
| Aislamiento acústico         |                      | 49 dB  |
| Resistencia al agua          |                      | 100% Resistente  |
| Reacción al fuego            | EN 13501-1           | B-s1   |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893             | R10 DS   |
| Resistencia al desgaste      | EN 660-2             | Grupo T  |
| Resistencia termica          | EN 12667-2001        | 0,072 m <sup>2</sup> K/W                                     |
| Cuadratura                   | ISO 24342-2007       | Dirección x: 0,00mm +0,05 mm<br>Dirección y: 0,00mm +0,05 mm |
| Plenitud                     | ISO 24342-2007       | Dirección x: 0,00mm +0,03 mm<br>Dirección y: 0,00mm +0,05 mm |
| Clase                        | 32 AC 4              |  |