

Madera Querc

Nuestro compromiso con la innovación y la calidad nos ha llevado a crear nuestra nueva categoría de productos SPC, la cual ofrece una versatilidad incomparable, rendimiento y estética.

Diseñados con un núcleo rígido de piedra caliza y estabilizadores, nuestros pisos son resistentes a impactos, humedad y cambios de temperatura, haciéndolos ideales para espacios residenciales y comerciales.

Especificaciones

Rango de espesor del núcleo	5.5mm
Rango de espesor total	6.5mm
Capa de desgaste	0.3mm
Tamaño:	A: 182mm (7.16") L: 1220mm (48")
Capa base	1.0mm IXPE
Superficie	Normal en Relieve
Acabado	Doble recubrimiento UV
Instalación	Sistema de clic - Valinge 2G
Bordes	Micro Bisel



Producto verde



Producto para manchas



Protección contra arañazos



Resistente al fuego



Reciclable



Impermeable



Sin ruido



Rápida instalación



A prueba de termitas



Instalación libre de polvo



Capa UV

La capa superior está diseñada para evitar la decoloración y los microarañazos.

Capa de desgaste

Debajo de la protección UV viene una capa de desgaste que existe para proteger nuestro piso EVOLUX contra rayones, manchas, alto tráfico y desgaste doméstico.

Sistema Clic

Sistema de instalación libre de adhesivos.

Núcleo SPC: piedra caliza + PVC

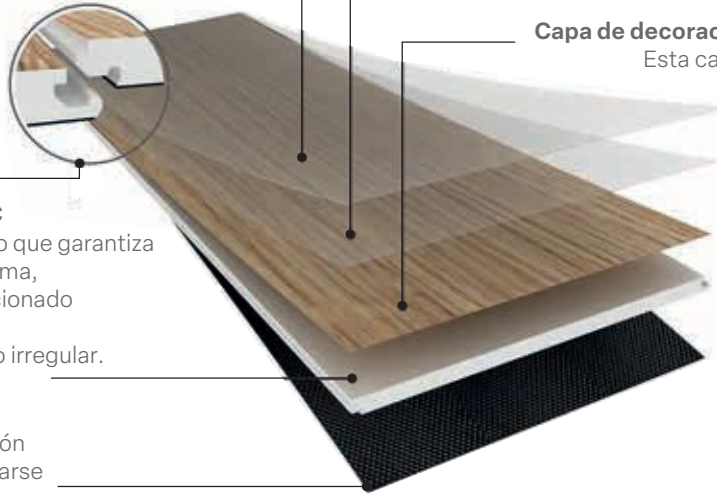
Este compuesto es súper denso lo que garantiza que los tabloncillos conserven su forma, es resistente al agua, aire acondicionado y temperaturas extremas, incluso cuando se instalan sobre otro piso irregular.

Capa IXPE

Esta capa permite que la instalación sea más fácil, ya que puede colocarse sobre pisos existentes y mejora la absorción de sonido.

Capa de decoración

Esta capa es la que determina la apariencia física del piso. Las impresiones de vinil vienen en una amplia variedad de colores, patrones y estilos de vetas.



Contamos con certificaciones que respaldan la calidad de nuestros pisos, desde su fabricación hasta los materiales que los conforman.



Certificación Floor Score

Esta norma certifica la calidad del aire en interiores. Con amplio reconocimiento internacional, califica materiales para suelos y componentes adicionales. La evaluación desarrollada por SCS Global Services junto al Resilient Floor Covering Institute, asociación líder en el sector de suelos, certifica los materiales aptos para proyectos de construcción ecológica.



Certificados Intertek

Nuestros pisos cuentan con distintas certificaciones emitidas por Intertek, líder global en soluciones de calidad. Los sellos garantizan diferentes propiedades físicas:

- Resistencia a rayos UV
- Sus dimensiones no se alteran con el cambio de temperatura.
- Su superficie resiste la abrasión.
- Niveles seguros de formaldehído.
- Resistencia a la humedad.
- No incuba moho ni otro tipo de hongos.
- Material libre de estática.



CE (Unión Europea)

Este marcado es colocado por parte del fabricante como testimonio de que su producto cumple con los requisitos mínimos legales y técnicos en materia de seguridad establecidos por los distintos Estados miembros de la Unión Europea.



TÜV Rheinland

Organismo certificador de origen alemán, evalúa y determina los niveles de calidad y seguridad de productos de distintas industrias. En pruebas de comportamiento en incendios, realizadas por esta institución, nuestros productos obtuvieron la clasificación Bfl-S1 (revisar tipografía), es decir, que cuentan en su composición con una cantidad muy limitada de material inflamable, por lo que no propagan el fuego durante un incendio. Además, la subclase S1 indica que no produce humo si el material inflamable hace combustión.



SGS

Certificación que comprueba el estado y peso de los productos comercializados, así como la verificación de la cantidad, calidad y rendimiento del producto garantizados por estándares nacionales e internacionales.



SCS Global Services

Certificación de estándares en desempeño de calidad, calidad ambiental, sostenibilidad y seguridad del producto.

Instalación, Mantenimiento y Garantía

Instalación

Instalación SPC

Los pisos SPC cuentan con un sistema de clic que permite unir las piezas de forma segura sin adhesivo. Este método ofrece mecanismos de bloqueo adicional para un ajuste más firme. La instalación con sistema de clic es rápida y sencilla, y proporciona un resultado resistente y estable.

Cuidado

Limpieza diaria de Evolux

El bajo mantenimiento y la fácil limpieza son dos de las principales ventajas de tener Evolux en sus pisos.

Siga estos sencillos procedimientos de limpieza diaria para mantener un piso impecable:

Para eliminar la suciedad o la arenilla, barra los pisos.

Trapee con un limpiador con pH neutro y sin perfume, aprobado para pisos de vinilo. El mantenimiento rutinario eliminará eficazmente los gérmenes de la superficie del piso.

Deje que el piso se seque completamente antes de caminar sobre él.

Tenga en cuenta los siguientes consejos para mantener su piso SPC en las mejores condiciones posibles:

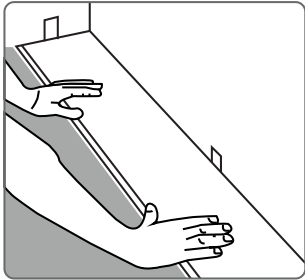
Levante los muebles completamente: Siempre levante completamente los muebles pesados del suelo al moverlos. Su piso SPC puede abollarse y rayarse al arrastrarlos. Use almohadillas para muebles: Coloque protectores de fieltro o almohadillas debajo de las patas de muebles pesados, como mesas y sillas. Al evitar que los muebles entren en contacto directo con el piso, estas almohadillas reducen la posibilidad de daños.

Alfombras y tapetes: Coloque alfombras o tapetes en lugares con mucho tránsito peatonal. Sirven como amortiguador, evitando que el movimiento de los muebles y las pisadas rayen su SPC.

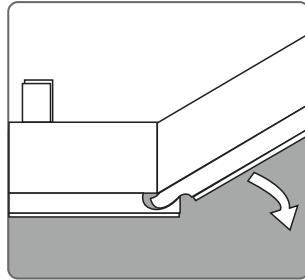
Corte las uñas de las mascotas: Asegúrese de que las uñas de sus mascotas estén limpias y ordenadas. La superficie del piso SPC puede rayarse con las garras de los cachorros. Evite los limpiadores abrasivos: Las sustancias fuertes y los equipos de limpieza abrasivos pueden dañar el SPC. Para el mantenimiento rutinario, utilice toallas y soluciones de limpieza suaves. ¡Mantener la durabilidad y la belleza de su piso de vinilo premium solo requiere un mínimo mantenimiento!

¿Qué Cubre La Garantía?

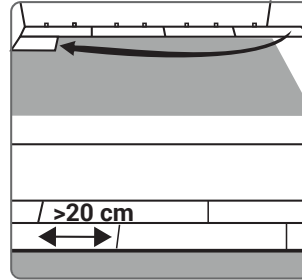
Defectos de fabricación: EVOLUX garantiza que el producto estará libre de cualquier defecto de fabricación durante el periodo de garantía. Desgaste: EVOLUX garantiza que, durante el periodo de garantía, el desgaste debido al tránsito peatonal normal no afectará la estética del producto.



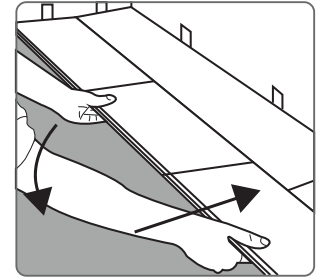
PASO 1: Comience la instalación trabajando de izquierda a derecha. Inserte espaciadores en los extremos y bordes donde los tablonos se encuentran con la pared.



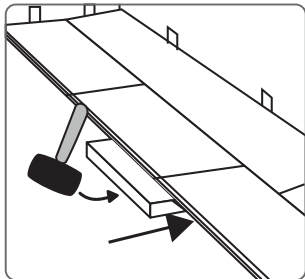
PASO 2: Mire el extremo corto del tablón insertando la lengüeta en la ranura en ángulo y colóquela en su lugar. Continúe hasta el final de la primera fila.



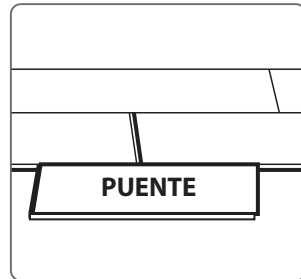
PASO 3: Use el tablón sobrante de la primera fila como base para la segunda fila. Debe haber al menos 20 cm entre las juntas de los extremos de los tablonos en filas



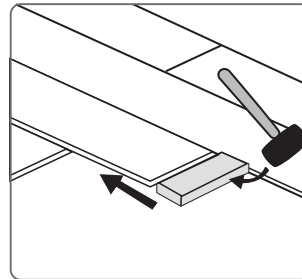
PASO 4: Mire el borde largo del tablón insertando la lengüeta en la ranura en ángulo y colóquela en su lugar. Deslice el tablón hacia el extremo del tablón previamente instalado hasta que la lengüeta toque la ranura.



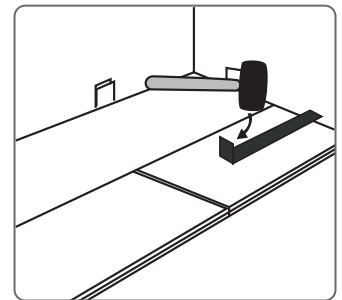
PASO 5: ¡Importante! Use un martillo y un taco para golpear el borde largo del tablón para asegurar un ajuste perfecto. ¡Cualquier separación puede comprometer el sistema de bloqueo!



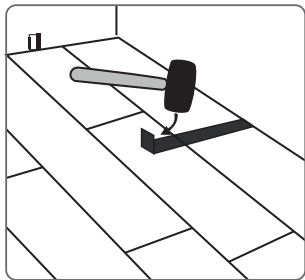
PASO 6: Fije un trozo de piso sobrante para cerrar el espacio entre los extremos de los tablonos.



PASO 7: Golpee el extremo del tablón con un martillo y un taco para golpear para unir los extremos de los tablonos. Retire el puente y continúe hacia la pared hasta instalar el último tablón en la fila. **ASEGÚRESE DE GOLPEAR EL BORDE PARA NO DAÑAR EL SISTEMA CLIC.**

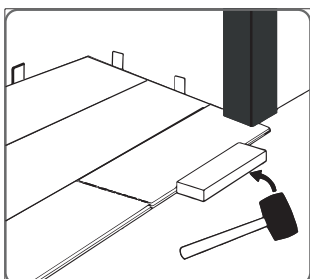


PASO 8: Use un martillo y una barra de tracción para bloquear la pieza final en la fila. Inserte el espaciador al final de la fila. Continúe con la instalación hasta la primera fila.

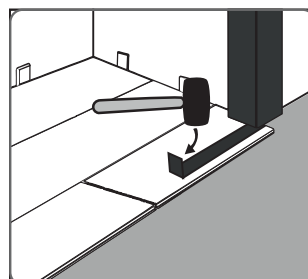


PASO 9: Use un martillo y una barra de tracción para bloquear los bordes largos de las tablas en la última fila.

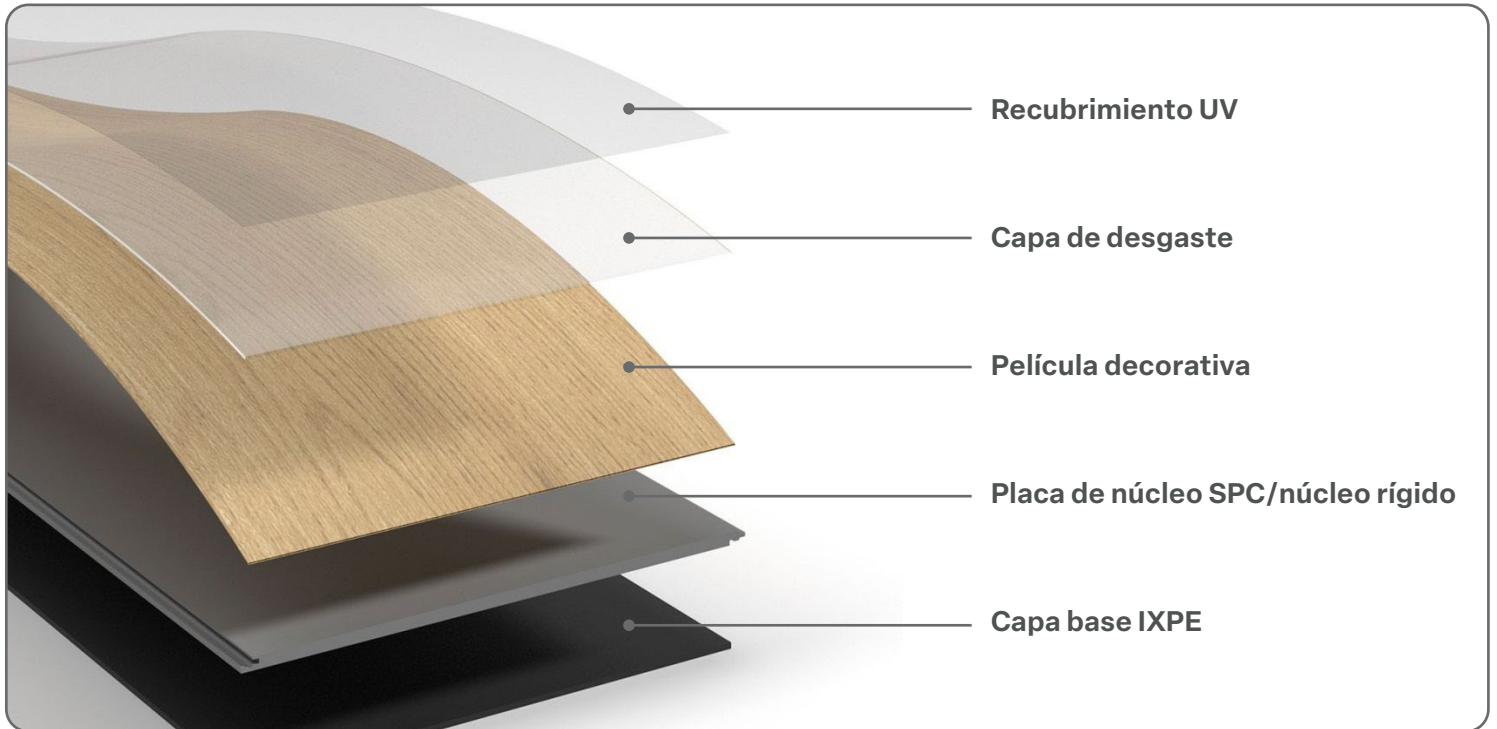
Instalación debajo de las jambas de la puerta



PASO 1: Recorte el espacio debajo de la jamba de la puerta para permitir que el tablón se deslice libremente. Golpee el borde largo con un martillo y un taco para golpear.



PASO 2: Utilice un martillo y una barra de tracción para bloquear el extremo corto de la tabla.



Especificaciones del producto

Rango de espesor del núcleo	5.5mm
Rango de espesor total	6.5mm
Capa de desgaste	0.3mm
Tamaño:	A: 182mm (7.16") L: 1220mm (48")
Capa base	1.0mm IXPE
Superficie	Normal en Relieve
Acabado	Doble recubrimiento UV
Instalación	Sistema de clic - Valinge 2G
Bordes	Micro Bisel

Ficha técnica

Característica	Método de detección	Detección
Doblado	215.0 Mpa	EN310t
Módulo de elasticidad	23500 Mpa	EN310
Anti-rayaduras	Level 1	EN 16094
Densidad	Core: 21001100 Wearlayer:1200÷100	EN 436
Resistente a arañazos	Rating 1-2	EN 16094
Resistente a impactos	21600mm(big ball)	EN 13329
Fuerza de Pelling	270(N/50mm)	EN431
Fuerza de tensión de clic	2180(N/100mm)	N/A
Metal pesado	No detectado	DIN EN71-3