

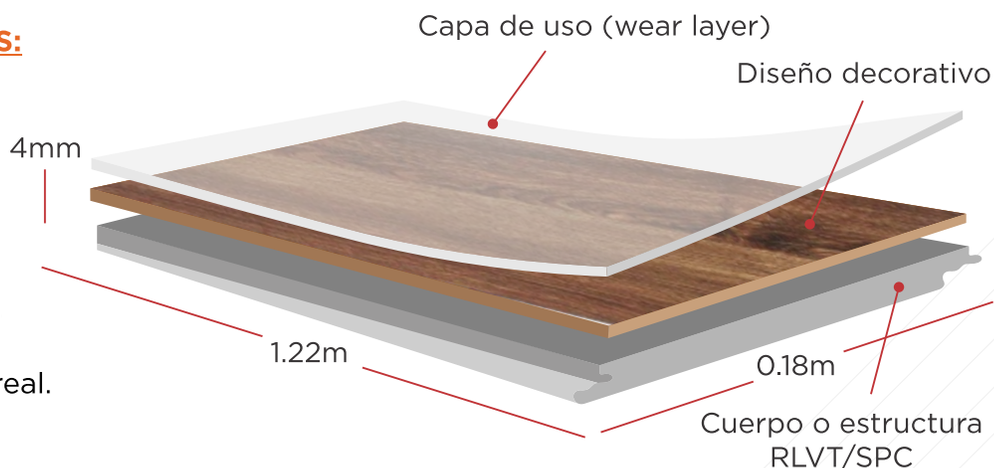
FICHA TÉCNICA PISOS SPC

Los Pisos SPC son la evolución de los pisos vinílicos, debido a su combinación de dureza, diseño, durabilidad y estilo. Gracias a su composición de piedra caliza, resinas cloruro de polivinilo y estabilizadores, los hace una opción estable y duradera para cualquier clima y ambiente, puesto que la humedad ni los rayos solares afectan su diseño y colores con el paso del tiempo.

Debido a sus características, puede utilizarse sin problemas en climas cálidos y templados, sin correr el riesgo a deteriorarse por factores climatológicos. A diferencia de sus antecesores poseen un único recubrimiento UV, el cual hace la función de escudo superior en la última capa del piso ó película decorativa, lo que no permite decoloración por luz solar cuándo se instalan cerca de una ventana o bajo un tragaluz sin protección o control solar.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Resistente a rayaduras.
- Antideslizante.
- A prueba de humedad.
- Fácil y rápida instalación.
- Facil mantenimiento y limpieza.
- No propaga las llamas.
- Inmune a las plagas y bacterias.
- Pet friendly.
- Sensación de suelo de madera real.



Prueba de materiales:

En la siguiente table se definen una serie de pruebas que muestran la versatilidad y ventajas del muro.

Tipo	Suelo de vinilo rígido	Material	Polvo de Carbonato de Calcio de tamaño manométrico (CaCO ₃) Cloruro de vinilo (PVC) y estabilizador
Superficie	Imitación madera	Textura superficial	Mate
Tamaño lámina	121.92x17.78cm x4mm	Espesor	4.0 mm * 1 IXPE
Capa de desgaste	0.3 micras	Peso	8-10kg / m ²
Tratamiento de superficies	Recubrimiento UV	Formaldehído	En 717-1 E1-Libre-No contiene
Estabilidad a la luz	ISO 105-B02>6	Efecto de temperatura	Resistencia a baja y alta temperatura
Absorción de sonido	Reducción a ruidos de impacto de 14dB/ Clase B reducción de ruidos a la pisada	Resistencia a la abrasión	EN 660-01 Class T
Resistente al fuego	BF1-S1 (retardante de llama)	Suelo radiante	En 12524-Adecuada máxima 27 grados
Resistencia a productos químicos	EN 423 - Clase o no es afectado	Reacción a la carga constante	Ningún cambio visible, es decir, efecto de <0.01 mm en la prueba de cilindros de hacer de 11.3mm de diámetro
Adhesivos	No requiere	Características	Impermeable/antideslizante/ resistencia al desgaste/resistente al fuego/absorción sonido antibacteriano
Toxicidad	En71- No toxico - No contiene ningún metal pesado	Estabilidad Dimensional	EN 434<0.15%
Garantía	Uso residencial 15 años y uso comercial 10 años	Sistema de bloqueo	UNILIN Click
Uso / Aplicación	Tráfico comercial (Ac4) Dormitorio/cocina/apartamento/oficinahotel/restaurante		