



FICHA TÉCNICA

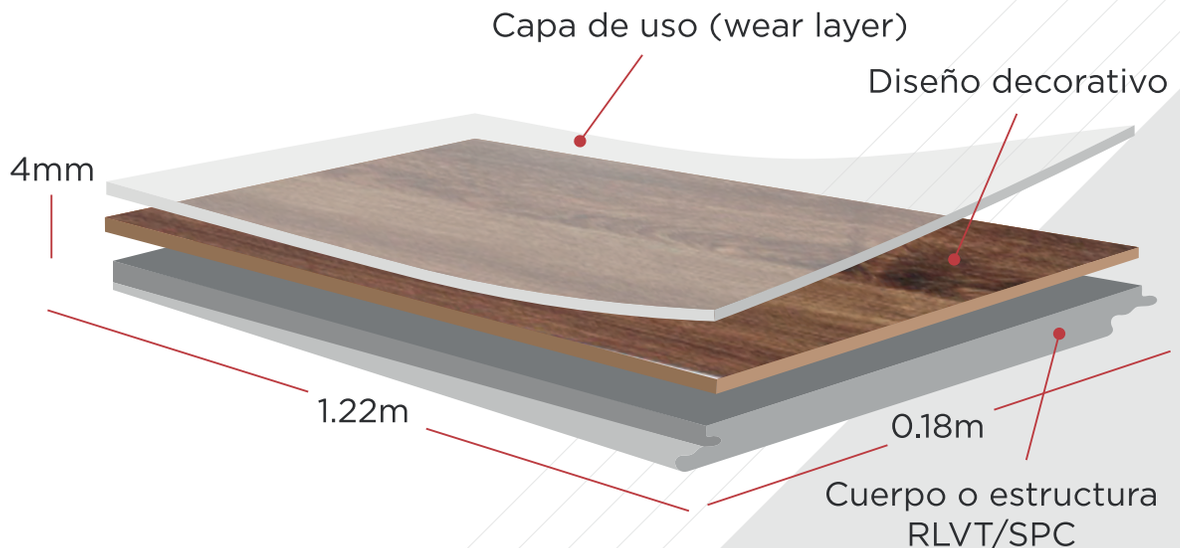
PISOS SPC

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.



Acabados de PVC^{MX}

FICHA TÉCNICA

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		
Tamaño lámina	121.92x17.78cm x4mm	Textura superficial	Mate
Capa de desgaste	0.3 micras	Espesor	4.0 mm * 1 IXPE
Tratamiento de superficies	Recubrimiento UV	Peso	8-10kg / m ²
Estabilidad a la luz	ISO 105-B02>6	Formaldehído	En 717-1 E1-Libre-No contiene
Absorción de sonido	Reducción a ruidos de impacto de 14dB/ Clase B reducción de ruidos a la pisada	Efecto de temperatura	Resistencia a baja y alta temperatura
Resistente al fuego	BF1-S1 (retardante de llama)	Resistencia a la abrasión	EN 660-01 Class T
Resistencia a productos químicos	EN 423 - Clase o no es afectado	Suelo radiante	En 12524-Adecuada máxima 27 grados
		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		
Garantía	Uso residencial 15 años y uso comercial 10 años	Estabilidad Dimensional	EN 434<0.15%
Uso / Aplicación	Tráfico comercial (Ac4) Dormitorio/cocina/apartamento/oficinahotel/restaurante	Sistema de bloqueo	UNILIN Click

La información contenida en esta ficha técnica señala valores típicos obtenidos de acuerdo con métodos de prueba aceptados y están sujetos a variaciones normales de fabricación. Esta información se proporciona como servicio técnico y está sujeta a cambios sin previo aviso. Esta información no debe utilizarse para propósitos de especificación. Consulte con nuestro personal técnico para obtener información actualizada:
info@acabadosdepvc.mx

ACABADOS DE PVC MX no tiene control sobre el diseño y la mano de obra de la instalación, los materiales accesorios o las condiciones de aplicación. ACABADOS DE PVC MX no garantiza el rendimiento o resultados de cualquier instalación que contenga nuestros productos. La responsabilidad general de ACABADOS DE PVC MX y los recursos disponibles están limitados por los términos y condiciones de venta.