

¿Qué son los VINILICOS SPC?

También se le conoce como piso rígido de vinilo. En líneas generales, representa la última actualización y mejora del piso vinílico de lujo (LVT).

Se compone de 5 capas:

1. Capa de equilibrio de PVC.
2. Capa de núcleo de SPC (material virgen).
3. Película de impresión de decoración con un diseño excelente.
4. Capa de desgaste con vinilo fuerte y resistente.
5. Capa de protección UV.

En consecuencia, es más resistente que los pisos tradicionales, y menos vulnerable a la dilatación y contracción producida por los cambios de temperatura.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS DEL PISO SPC

- Fácil instalación, limpia y sin necesidad de adhesivos gracias su sistema Click. Lo único que se recomienda al respecto es que la superficie sobre la cual se va a instalar sea completamente plana, con curvas de nivel inferiores a los 2 milímetros.
- Al ser de PVC virgen, son 100% impermeables. Se pueden instalar incluso en baños y patios.
- Anti-inflamable.
- No produce ruido al ser pisado.
- Protección UV.
- Tecnología 3D, que genera una mayor apariencia de madera natural.
- Ecológico, 100% libre de formaldehído y no contiene metales pesados.



CAPAS DE VINÍLICOS SCP:

PISOS VINÍLICOS CLICK 5,5 mm

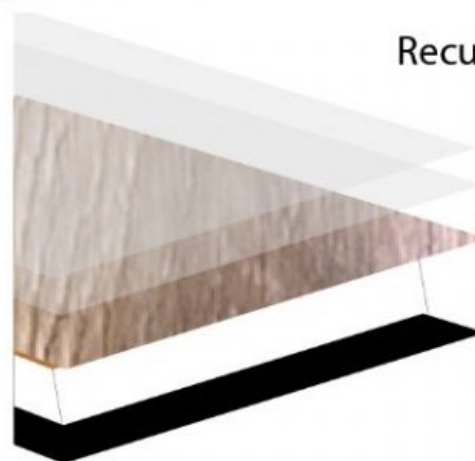
Código: RGV-005N

Color: Roble

Espesor: 4 mm + 1,5 (EVA)

Capa de protección: 0.5 mm

Medidas: 182 x 1220 mm



Recubrimiento UV

Capa de protección al uso

Capa Diseño PVC

Núcleo SPC

Underlay EVA

¿Qué son los VINILICOS WPC?

WPC indica compuesto de plástico y madera.

A diferencia de los vinílicos SPC su núcleo no tiene piedra, sino un compuesto de madera y plástico. Esta combinación le brinda sus propiedades impermeables y una amplitud de diseños para todos los gustos.

Además de la madera, se incluye un agente espumante, que le brinda una suavidad bajo los pies, haciendo de sus pisos mas cómodos para su familia y mascotas. Pues son ideales para cualquier espacio del hogar y áreas propensas a la humedad.

Los pisos WPC poseen 4 o 5 capas en su fabricación que les brindan sus propiedades. Cada una de ellas es importante. Entre ellas se encuentran:

- Capa inferior: Es la primera capa del suelo, la que se encuentra ubicada debajo de la pieza, donde generalmente se encuentra el contrapiso. Es la encargada de proporcionar la estabilidad y resistencia al piso.
- Núcleo WPC: Esta capa es la que lo diferencia de los pisos SPC. Dado que, contienen un núcleo 100% impermeable. No se deforma con los líquidos, aunque esté expuesto a ellos por largo tiempo. Posee una mezcla de madera, plástico y espumantes.
- Capa media de vinilo: Es la capa que cubre el núcleo y que posee el diseño del suelo. Es una capa de vinilo con las impresiones casi reales, similares a la madera o piedra.
- Capa superior: Es la capa que cubre el vinilo de diseño, pues gracias a su grosor, mejora la protección al desgaste o al uso del piso WPC proporcionándole una mayor longevidad.



Ventajas de los pisos vinílicos WPC

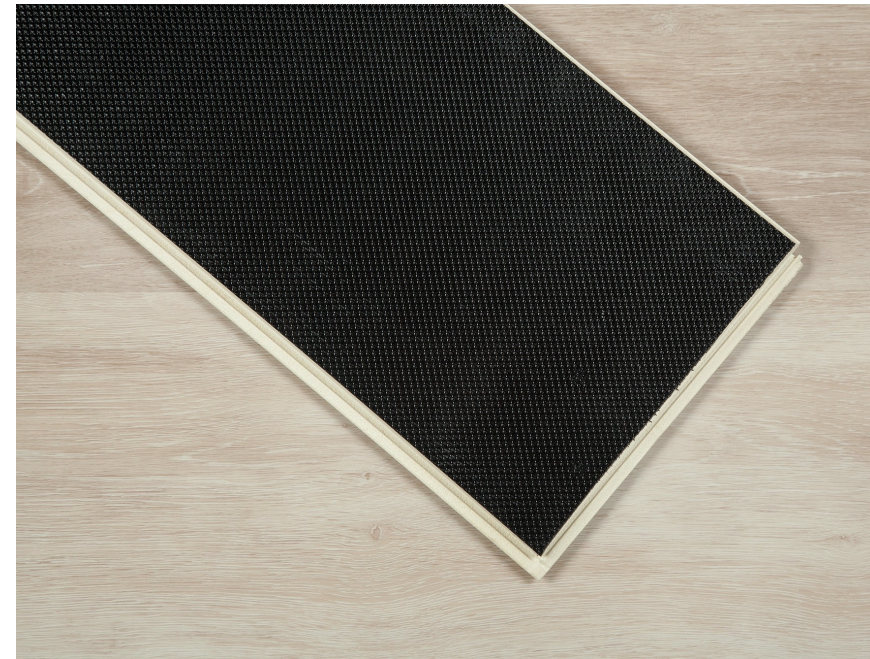
Las ventajas que mas resaltan en este tipo de pisos son:

- Impermeabilidad:** La composición plástica hace del piso vinílico WPC, a prueba de agua. Pues son ideales para instalarse en áreas húmedas o propensas a derrames.
- Eco-amigable:** Los pisos vinílicos WPC suelen ser fabricados a base de productos renovables y de baja emisión, haciendo del material un producto amigable con el medio ambiente.
- Comodidad bajo los pies:** Gracias a el agente espumante por el cual se encuentra compuesto, los pisos WPC suelen ser mas cómodos y suaves bajo los pies.
- Diseño:** Debido a su capa de diseño, los pisos WPC cuentan con diversos tonos y estilos, muchos de ellos, caracterizándose por su capacidad de imitar la naturaleza.
- Poco mantenimiento:** Para mantener sus pisos limpios y relucientes, bastara con aspirar y trapear su piso vinílico WPC regularmente.
- Fácil instalación:** Gracias a su sistema tipo click, efectuar la instalación es realmente sencillo, solo es necesario encajar las tablas entre si hasta formar el piso.

Desventajas de los pisos vinílicos WPC

Por otra parte, las principales desventajas de los WPC son:

- Versatilidad:** Ya que no cuenta con un núcleo rígido, los pisos vinílicos WPC son mas propensos a las imperfecciones o abolladuras; pues este tipo de pisos requiere mayor atención y cuidado.
- Asequibilidad:** En comparación con los pisos vinílicos SPC, los WPC son más costosos. Sin embargo, sus cualidades pueden valerlo.



CAPAS DE VINILICOS WPC:

PISOS VINÍLICOS CLICK 8mm

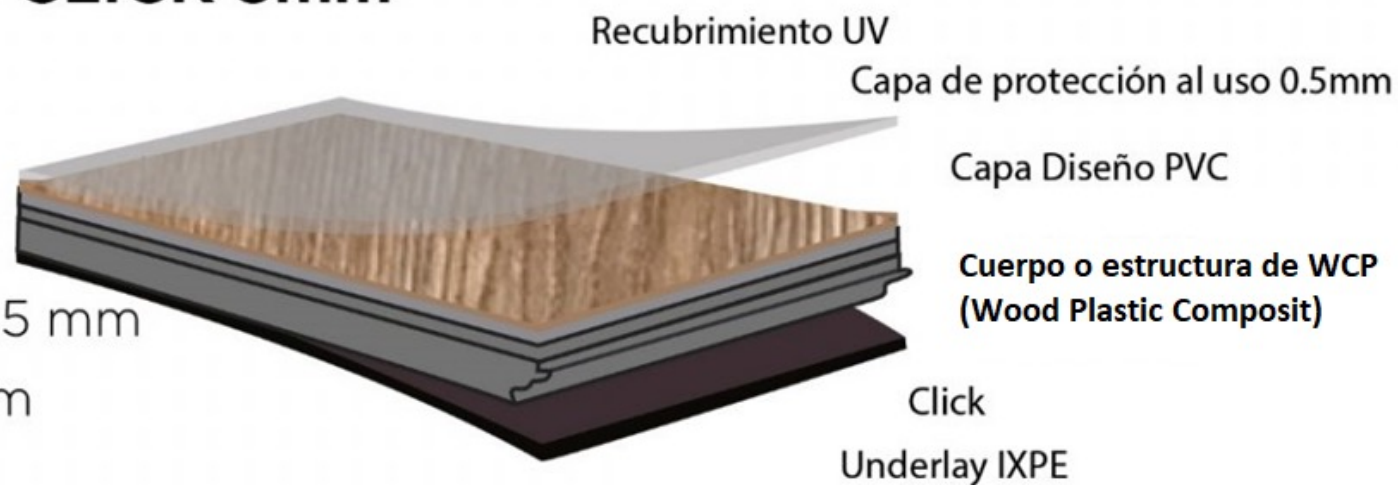
Código: RGV-009N

Color: Roble












Espesor: 8 mm

Capa de protección: 0.5 mm

Medidas: 182 x 1220 mm



DIFERENCIAS ENTRE VINILICOS SPC, WPC Y LVT

Comparativa Suelos Vinílicos				
		SPC	LVT	WPC
	100% Resistente al agua	Excelente	Normal	Bien
	Sin dilatación ni contracción	Excelente	Normal	Bien
	Estabilidad en alta/baja temperatura	Excelente	Normal	Bien
	Instalación en cualquier superficie	Excelente	Normal	Bien
	Resistente a ralladuras	Bien	Bien	Bien
	Capacidad de insonorización	Bien	Pobre	Excelente
	Apto para mascotas	Bien	Normal	Bien
	Facil de instalar	Sí	Sí	Sí
	Adecuado para estancias soleadas	Excelente	Normal	Excelente
	Libre de formaldehyde	Excelente	Normal	Excelente
	Resistencia a los impactos	Excelente	Normal	Bien

Resistencia al agua: En este aspecto la base SPC es muy superior al resto y no deberemos preocuparnos de que se derrame agua sobre él. Las demás bases son resistentes al agua, aunque no cuentan con la misma resistencia que los SPC.

Dilatación y contracción: La dilatación y contracción de los SPC es bastante inferior a las bases LVT y WPC gracias a los componentes minerales de su base.

Estabilidad en altas/ bajas temperaturas: Los tres tipos de suelos pueden ser instalados en cualquier habitación con exposiciones a la humedad y fluctuaciones de temperatura. En el caso de tratarse de cambios extremos de temperatura, los suelos SPC tienden a ofrecer un rendimiento superior, ya que cuenta con un núcleo más denso que el resto.

Insonorización: El núcleo más grueso de los suelos WPC aumenta la insonorización de este, por lo que esta base sería superior al SPC y LVT en este aspecto.

Resistencia a ralladuras: Los tres tipos de suelos vinílicos cuentan con la misma resistencia a ralladuras, ya que no tiene nada que ver con la base.

Durabilidad: Se puede pensar que los suelos WPC ofrecen una mayor durabilidad ya que es más grueso que los demás pavimentos, pero esto no es cierto ya que los suelos SPC no son tan gruesos, pero si más densos, y esto los hace mejores para resistir daños e impactos.