



FICHA TÉCNICA

PISO VINÍLICO SPC



REVESTIMIENTOS y PISOS.cl



www.revestimientosypisos.cl



contacto@revestimientosypisos.cl



[revestimientosypisos.cl](https://www.facebook.com/revestimientosypisos.cl)



[@revestimientosypisos.cl](https://www.instagram.com/revestimientosypisos.cl)



Av. Marathon 1927, Ñuñoa. Región Metropolitana

En **Revestimientos y Pisos** nos especializamos en la importación, distribución y comercialización de soluciones en terminaciones arquitectónicas para la construcción. Abastecemos tanto al canal retail como al segmento mayorista, ofreciendo productos de alto estándar técnico. Nuestra línea incluye una amplia variedad de pisos y revestimientos para muros, diseñados para aplicaciones en interiores y exteriores, que combinan estética, durabilidad y eficiencia en instalación.

- **FICHA TÉCNICA** **Pág.3**
- **¿QUÉ ES LA MANTA IXPE?** **Pág.4**
- **COLORES** **Pág.5**
- **ACCESORIOS** **Pág.6**
- **VENTAJAS** **Pág.7**
- **INSTALACIÓN** **Pág.9**



¿Qué son los pisos vinilos de SPC?

El SPC (Stone Plastic Composite) es un tipo de piso vinílico de lujo (LVT) fabricado con tecnología de última generación, ampliamente reconocido por su resistencia, durabilidad y estabilidad dimensional. Esta solución de revestimiento se compone de una mezcla de polvo de piedra caliza y polímeros de vinilo, lo que le otorga una estructura rígida y altamente resistente frente al uso intensivo y a condiciones ambientales exigentes.

Especificaciones técnicas

Características	Modelo SPC
Ancho (cm)	18
Espesor (cm)	5.5
Largo (cm)	122
Peso caja (KG)	22
Peso unitario (KG)	1.8
Espuma	IXPE
Espesor IXPE (MM)	1.5
Capa de desgaste (MM)	0.3
Clic	Unilin
Piezas	12
Rendimiento caja (M2)	2.64
Rendimiento unitario (M2)	0.22



¿Qué es la manta IXPE?

La manta IXPE (Irradiated Cross-Linked Polyethylene Foam) es una espuma de polietileno reticulado de alta densidad, utilizada como base acústica y térmica en pisos SPC. Este material cuenta con propiedades antibacteriales, hipoalergénicas y libre de olores, lo que lo hace ideal para espacios interiores donde se requiere confort y seguridad. Ofrece un excelente aislamiento acústico de hasta 20 dB, ayudando a reducir el ruido de impacto y mejorar el confort en el hogar o en ambientes comerciales. A diferencia de materiales tradicionales como la goma EVA, la IXPE mantiene sus propiedades con el tiempo, sin degradarse ni liberar olores molestos, incluso tras un uso prolongado.



Colores

Gris Grafito (SPC101)



Gris Piedra (SPC101)



Madera (SPC101)



Carbón (SPC101)



Nogal (SPC101)



Crema (SPC101)



Natural (SPC101)



Parquet Grafito (SPC102)



Parquet Nogal (SPC102)



Parquet Natural (SPC102)



Parquet Madera (SPC102)



Mármol Grafito (SPC103)



Mármol Carbón (SPC103)



Mármol Crema (SPC103)



Mármol Piedra (SPC103)



Accesorios



Cuarto Rodón (CPS101)



Guardapolvo (GPS101)



Nariz de Grada (NPS101)

Confirmar con su ejecutivo si esta disponible el color que buscan



Ventajas

- Fácil Instalación
- Fácil limpieza y mantenimiento
- Confortable
- Eco Amigable
- Resistente al agua y manchas
- Uniforme
- Fácil reemplazo
- Aislación acústica
- Aislación térmica
- Antideslizante
- No se deforma con la humedad
- Libre de formaldehído / No tóxico
- Instalación flotante sin adhesivos
- Estabilidad dimensional
- Aspecto realista
- Durabilidad a largo plazo



PISO VINÍLICO SPC

Diferencia entre el piso SPC y PVC

La principal diferencia entre los pisos vinílicos tradicionales (PVC) y los pisos vinílicos rígidos (SPC) radica en su composición y comportamiento estructural.

Los pisos de PVC están compuestos en su totalidad por material plástico (policloruro de vinilo), lo que les otorga flexibilidad, pero menor rigidez. En cambio, los pisos SPC (Stone Plastic Composite) integran PVC con piedra caliza (carbonato de calcio), formando un núcleo rígido que proporciona mayor estabilidad dimensional, dureza y resistencia al impacto.

Gracias a esta estructura rígida, los pisos SPC:

- Permiten una instalación más rápida y limpia, mediante un sistema de clic tipo flotante que no requiere adhesivos.
- Ocultan irregularidades del sustrato, evitando que se marquen imperfecciones del suelo, algo común en pisos 100% PVC debido a su flexibilidad.
- Ofrecen un rendimiento superior en ambientes de alto tráfico y mayor exposición a variaciones de temperatura o humedad.



PISO VINÍLICO SPC

Proceso de Instalación



Inserte el tablón B de forma convexa en la ranura existente y asegúrelo plano.

1

2

Después del aplanamiento, la distancia entre las baldosas B y C es de unos 2-3 mm en una línea paralela.



Levante el tablón A y B al mismo tiempo (a unos 45 grados del suelo).

3

Proceso de Instalación



Empuje la superficie de la B hacia la C hasta que se bloqueen.

4

5

Presione A y B hacia abajo con la palma de su mano, no fuerce demasiado el piso.



Una vez que se completa el ensamblaje, el piso quedará plano y sin “costuras” en la unión. Si el piso es irregular o tiene espacios, debe levantarlos suavemente. El ángulo está bloqueado y el piso se nivelará automáticamente después de sujetarlo.

La superficie donde será instalado el material debe estar bien nivelada para asegurar una correcta instalación

Contáctanos

 +56950116071

 contacto@revestimientosypisos.cl

 revestimientosypisos.cl

 [revestimientosypisos.cl](https://www.facebook.com/revestimientosypisos.cl)

 [@revestimientosypisos.cl](https://www.instagram.com/revestimientosypisos.cl)

 [revestimientosypisos](https://twitter.com/revestimientosypisos)

 [Revestimientos y Pisos Chile](https://www.youtube.com/Revestimientos y Pisos Chile)

AV. MARATHON 1927, ÑUÑO A. REGIÓN METROPOLITANA.