



FICHA TÉCNICA DE
PISO SPC

DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL




El término "SPC" se refiere a "*Stone Plastic Composite*", que en español se traduce como "Compuesto de Plástico y Piedra". Es un tipo de material utilizado comúnmente en la fabricación de pisos. A continuación, se proporciona una definición del material SPC y su uso para pisos:

El SPC es un material compuesto que combina polvo de piedra (generalmente carbonato de calcio) con un polímero de cloruro de polivinilo (PVC). Esta combinación crea un compuesto robusto y duradero que tiene propiedades únicas y beneficios para la fabricación de pisos.

Con aislante acústico (anti ruido) en la parte de abajo, a manera de almohadilla compacta de foam; haciéndolo más flexible y resistente al impacto.

CARACTERÍSTICAS

- **Resistencia:** El SPC es conocido por ser extremadamente resistente y duradero. Su composición de piedra y plástico le confiere una mayor resistencia al desgaste, impacto y rayado en comparación con otros materiales de pisos.
- **Impermeabilidad:** El SPC es resistente al agua, lo que lo hace ideal para su uso en áreas húmedas, como cocinas y baños. La humedad no afecta su integridad estructural, lo que contribuye a la prevención de problemas como hinchazón y deformación.
- **Estabilidad Dimensional:** El SPC tiene una baja tasa de expansión y contracción en respuesta a cambios de temperatura y humedad, lo que garantiza una estabilidad dimensional. Esto es especialmente importante en entornos con fluctuaciones climáticas.
- **Fácil Instalación:** Muchos pisos SPC están diseñados con un sistema de clic que facilita su instalación sin necesidad de adhesivos. Esto convierte a los pisos SPC en una opción popular para proyectos de bricolaje.

FICHA DE PISOS SPC	
NOMBRE	Acacia #CK22
#SKU	040-CK22
MEDIDAS	178 M X 1220 M X 5.5MM
USO	INTERNO
DESCRIPCIÓN	Caja de piso (10 láminas), con tono y acabado tipo madera clara con sub-tonos amarillos y betas negras.
	
NOMBRE	Abedul #CK81
#SKU	040-CK81
MEDIDAS	178 m X 1220 m X 5.5MM
USO	INTERIOR
DESCRIPCIÓN	Caja de piso (10 láminas), con tono y acabado tipo madera clara con sub-tonos grises y betas gris más oscuro.
	
NOMBRE	Cedro #CK73
#SKU	040-CK73
MEDIDAS	178 m X 1220 m X 5.5MM
USO	INTERIOR
DESCRIPCIÓN	Caja de piso (10 láminas), con tono y acabado tipo madera oscura con sub-tonos amarillentos y betas marrón más oscuro.
	

NOMBRE	Grey Classic #CK165
#SKU	040-CK165
MEDIDAS	178 m X 1220 m X 5.5MM
USO	INTERIOR
DESCRIPCIÓN	Caja de piso (10 láminas), con acabado tipo madera grisácea con sub-tonos blancos y betas en grises más oscuros.



NOMBRE	Piedra Basalto #CK96
#SKU	040-CK96
USO	178 m X 1220 m X 5.5MM
CATEGORÍA	INTERIOR
DESCRIPCIÓN	Caja de piso (10 láminas), con acabado tipo piedra grisácea oscura con sub-tonos blancos y betas en grises más oscuros y negras.



NOMBRE	Piedra Caliza #CK25
#SKU	040-CK25
MEDIDAS	178 m X 1220 m X 5.5MM
USO	INTERIOR
DESCRIPCIÓN	Caja de piso (10 láminas), con acabado tipo piedra grisácea claras con sub-tonos blancos y betas en grises más oscuros.



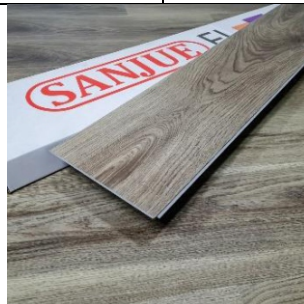
NOMBRE	Roble Histórico #CK88
#SKU	040-CK88
MEDIDAS	178 m X 1220 m X 5.5MM
USO	INTERIOR
DESCRIPCIÓN	Caja de piso (10 láminas), con acabado tipo madera oscura con sub-tonos negros y betas negras



NOMBRE	Silver South #CK63
#SKU	040-CK63
MEDIDAS	178 m X 1220 m X 5.5MM
USO	INTERIOR
DESCRIPCIÓN	Caja de piso (10 láminas), con acabado tipo madera oscura con sub-tonos negros y betas negras.



NOMBRE	Teca Imperial #CK97
#SKU	040-CK97
MEDIDAS	178 m X 1220 m X 5.5MM
USO	INTERIOR
DESCRIPCIÓN	Caja de piso (10 láminas), con acabado tipo madera oscura con sub-tonos grises y betas negras y grises violáceos.



NOMBRE	Cipres #CK29
#SKU	040-CK29
MEDIDAS	178 m X 1220 m X 5.5MM
USO	INTERIOR
DESCRIPCIÓN	Caja de piso (10 láminas), con acabado tipo madera clara con sub-tonos blancos y betas en marrón oscuro.



NOMBRE	Everest #CK56
#SKU	040-CK56
MEDIDAS	178 m X 1220 m X 5.5MM
USO	INTERIOR
DESCRIPCIÓN	Caja de piso (10 láminas), con acabado tipo madera escalonada con sub-tonos blancos y grises.

