

NOSOTROS

Nuestras opciones de pisos compuestos de piedra y plástico (Stone Plastic Composite – SPC) hacen que su hogar sea un lugar más hermoso y cómodo para vivir. Con pisos de aspecto natural y una amplia gama de patrones, texturas y colores únicos que se adaptan a su espacio.

Ofrecemos pisos cómodos, duraderos y de alta calidad para espacios residenciales y comerciales. Nuestras soluciones de pisos coinciden con las tendencias y diseños modernos.

PISOS Y ACABADOS PROFESIONALES

Los pisos SPC son productos extremadamente modernos, no se trata solamente de la versatilidad de su uso y la belleza de su decoración, sino también de la practicidad que lo distingue. La resistencia a los líquidos de este tipo de suelo hace que sea un producto apto para instalar, incluso en estancias donde la limpieza debe ser frecuente y rápida, ahorrando tiempo y reduciendo factores que potencialmente podrían dañar el suelo.

Los pisos de SPC (Stone Plastic Composite) son una nueva generación de pisos cuya composición es 70% carbonato de calcio (piedra caliza) y 30% PVC. El Carbonato de calcio es el componente principal de minerales como la calcita o el aragonito y las rocas carbonáticas como la caliza y sus variedades (travertino, creta, carniola) o el mármol, procedente del metamorfismo de calizas.

Al tener 70% de piedra caliza, el SPC es más una piedra que un plástico, lo que le proporciona una estabilidad estructural mucho mayor que el piso laminado tradicional.

COMPOSICIÓN DEL SPC

1. Revestimiento Ultravioleta

Capa de Protección contra los rayos solares y antibacteriano. De Fácil mantenimiento, resistente a los arañazos, manchas, golpe, desgaste y humedad.

2. Capa de desgaste

Protección contra el desgaste, ayuda a proteger el piso contra abolladuras y rayones. Permite un fácil mantenimiento y una mayor resistencia a las manchas.

3. Película de decoración:

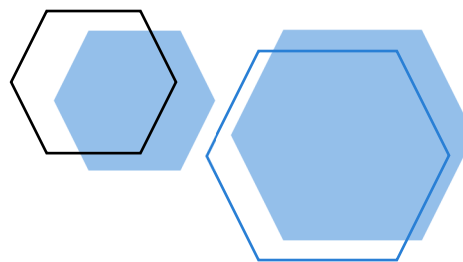
De un aspecto realista y de moda en diversos diseños, colores, texturas y acabados. Con una alta resistencia a la decoloración.

4. Capa de vinilo Rígido:

El núcleo está compuesto de polvo de piedra caliza natural al 70%, mezclado con cloruro de polivinilo (PVC) y estabilizadores al 30%. Resistente a la perforación y de buena estabilidad dimensional.

5. Subsuelo de IXPE:

Aislamiento térmico y acústico adicional, permite absorber el sonido y que no se transmita a los departamentos inferiores en edificios multifamiliares. Resistente al moho y con capacidad de absorber las imperfecciones del sustrato o piso de instalación.



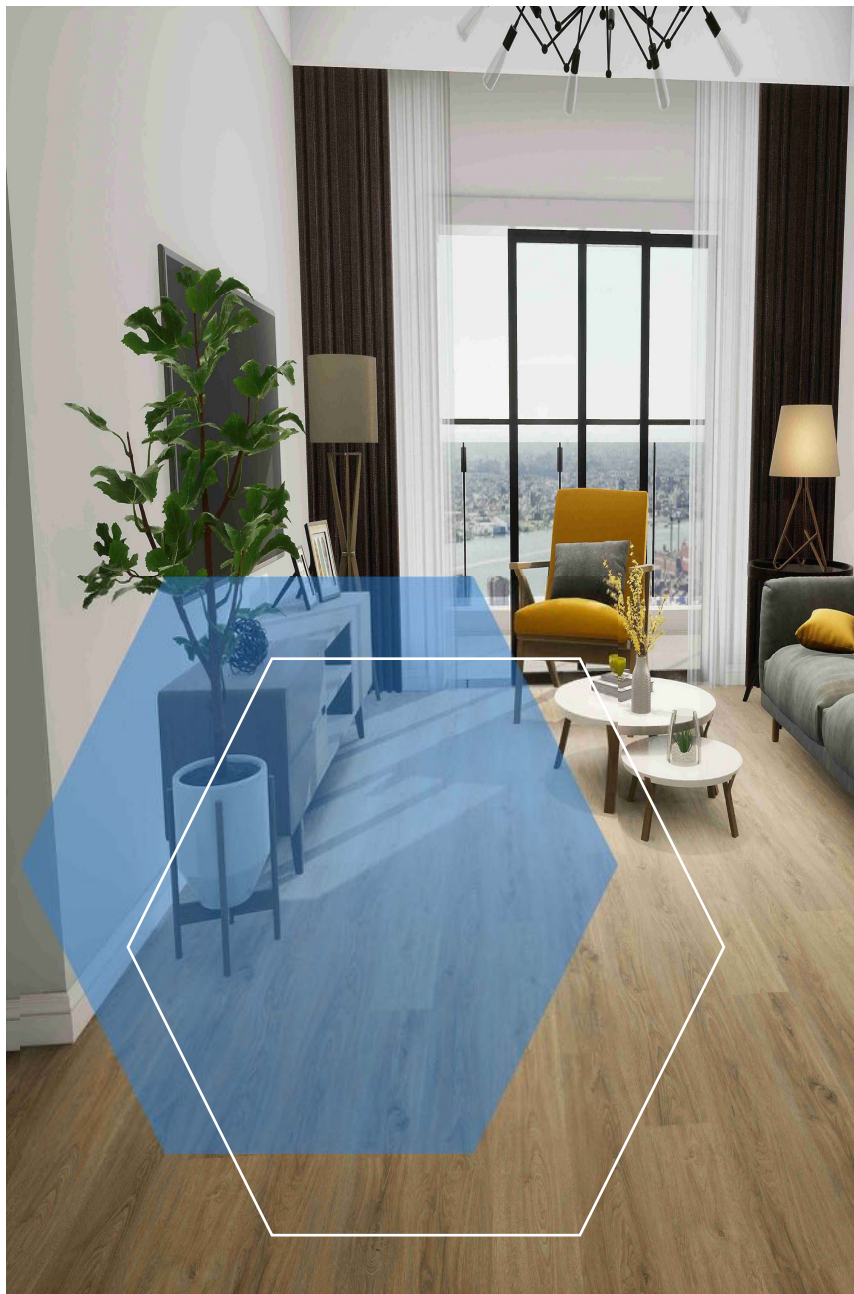
GRUPO 3S



CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DEL SPC

Los pisos de SPC (Stone Plastic Composite), han sido desarrollados a partir de la mezcla de carbonato de calcio (piedra caliza) al 70% y resinas de PVC (plástico) al 30%, lo que dan como resultado un material altamente resistente al agua y la humedad. Sus principales características son:

- Es ecológico por su composición, no contiene metales pesados ni sustancias nocivas para la salud
- Es inoloro y adecuado para todo tipo de personas, como adultos, niños, ancianos y bebés.
- Es 100% resistente al agua, a prueba de humedad, antideslizante y presenta alta resistencia al tránsito.
- Se puede instalar fácilmente en diferentes tipos de base de suelos, ya sea de concreto, cerámica o pisos existentes.
- La protección ultravioleta prolonga el color original, sin embargo, no puede exponerse al contacto directo continuo con los rayos solares.
- Para uso en interiores. No es recomendable en exteriores
- De fácil mantenimiento, se puede limpiar regularmente con agua o desinfectantes.



¿POR QUÉ ELEGIR NUESTROS PISOS DE SPC?

Nuestros productos han pasado por múltiples pruebas de control de calidad y seguridad acorde con el laboratorio de más reconocido prestigio a nivel mundial INTERTEK y conforme al marcado CE de la Unión Europea. En las pruebas realizadas se encontraron los siguientes resultados:

- No se encontró en los productos ningún contenido de sustancias peligrosas que se clasifiquen como carcinógenas, mutagénicas, adversas a la función sexual y la fertilidad, bioacumulativas, dañinas en general como el pentaclorofenol (PCP) y el formaldehído u otras sustancias respecto de las cuales existan pruebas científicas de probables efectos graves para la salud humana o el medio ambiente.
- Pruebas de Reacción al fuego y contenidos de productos de combustión dañinos para la seguridad humana.
- Pruebas de laboratorio de Resistencia a la estanqueidad, deslizamiento, Impacto, Flexión, Abrasión, Humedad e Higroscopicidad, Suciedad, Arañazos, Manchas, Calor, Golpe, Impacto, Raspado, Resbalamiento y Rodamiento.

Solicite a uno de nuestros representantes copia de los reportes de laboratorio que han pasado nuestros productos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

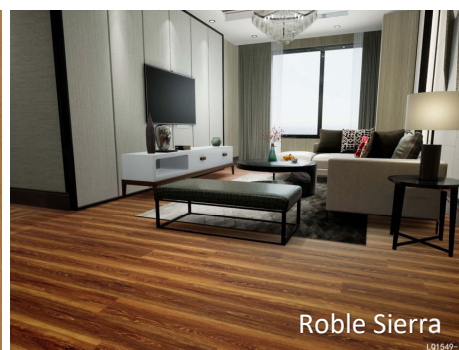
GRUPO 3S

PROPIEDADES	CARACTERÍSTICAS
Composición:	70% carbonato de calcio (piedra caliza) y 30% PVC
Medidas de las piezas:	18.3 x 122 centímetros
Número de piezas por caja:	12 piezas
Rendimiento por caja:	2.68 m ²
Espesor total:	5.5 mms.
Espesor revestimiento ultravioleta:	0.05 mms.
Espesor capa de desgaste:	0.5 mms.
Espesor película de decoración:	0.05 mms.
Espesor capa de vinilo rígido:	3.50 mms.
Espesor subsuelo de IXPE:	1.50 mms.
Sistema de anclaje:	Unilin Lock System
Uso recomendado:	Residencial y Comercial
Origen:	China
Certificaciones:	INTERTEK TOTAL QUALITY ASSURED CERTIFICACION EUROPEA CE CERTIFICACION ISO 9001

NUESTRA GAMA DE COLORES MÁS POPULARES



Roble Marrón



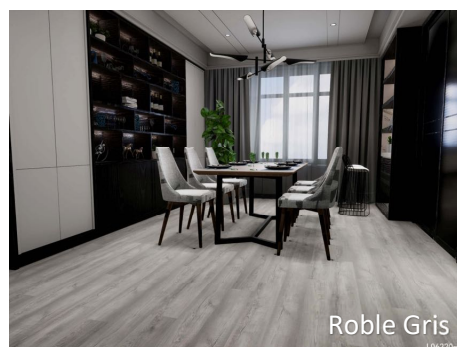
Roble Sierra



Madera Dorada



Roble Cálido



Roble Gris



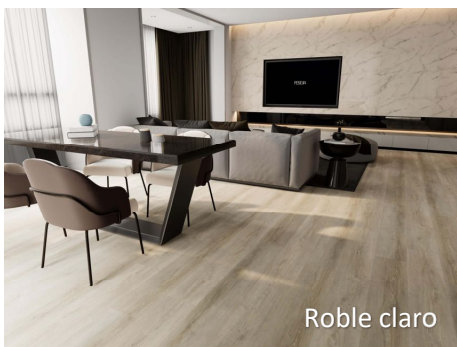
Gris Alaska



Gris Ceniza



Valle de Primavera



Roble claro

GRUPO 3S

Dirección y Almacenes: Psje. José Sánchez Lagomarcino 1745
Urb. Chacra Ríos Norte Lima-Perú
Correo Electrónico: grupo3s@grupo3s.pe

PRUEBAS DE ENSAYO EN PISOS SPC

Los pisos de SPC son productos de alta ingeniería y han recibido muchos ensayos antes de ser producidos y despachados.

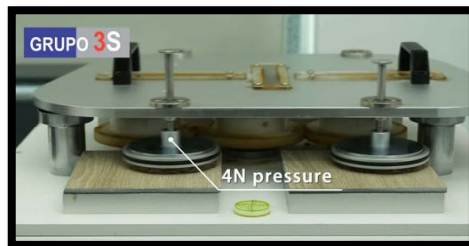
Prueba de Adherencia de Mancha de Productos



Prueba de Resistencia a los Arañazos con Cuchilla Filuda



Prueba de Raspado Presión de 4 Newton Aplicada



Prueba de Resbalamiento en Superficies Mojadas



Prueba de Resistencia al Trabajo Pesado



Prueba de Resistencia a los Arañazos de Gran Presión



Prueba de Resistencia a la Brasa Encendida de Cigarro



Prueba de Raspado Presión de 4 Newton Aplicada



Prueba de Resistencia a la Humedad e Higroscopicidad



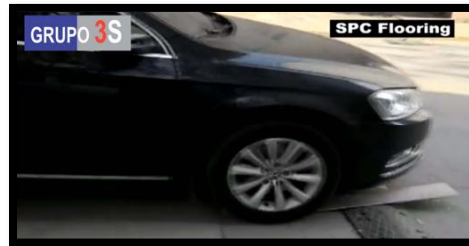
Prueba de Resistencia a los Arañazos de Gran Presión



Prueba de Resistencia a una Silla de Ruedas con 90 Kilos



Prueba de Resistencia a la Rodadura de Vehículos



PARA MAYOR INFORMACIÓN SOBRE LAS PRUEBAS REALIZADAS A LOS PISOS SPC, VISITE NUESTRO CANAL YOUTUBE

<https://www.youtube.com/@grupo3s>



Dirección y Almacenes: Psje. José Sánchez Lagomarcino 1745
Urb. Chacra Ríos Norte Lima-Perú
Correo Electrónico: grupo3s@grupo3s.pe

