

AV. Blanco Galindo KM2 N.**1528** Zona Oeste. Contacto: 76767804

www.tektron.com.bo

SUCURSAL SANTA CRUZ

AV. Cuarto Anillo entre Radial 26 y Radial 27. Contacto: 76767803

PISOS SPC (Stone Plastic Composite)

Los **Pisos SPC** representan una de la mejores alternativas a los revestimientos y sistemas de implementación tradicionales, su colocado en Seco, sistema Unilin click, permite ahorro de tiempo y dinero al momento de su implementación por lo que ofrecen mayores ventajas en la relación costo beneficio en corto tiempo. Han revolucionado el diseño y la arquitectura, por su versatilidad y adaptabilidad y son ideales para cualquier tipo de proyecto tanto para uso domestico, como para uso comercial, salas de viviendas, cocinas, baños, restaurants, habitaciones de hoteles, etc, ya que no solo ofrecen un sin fín de ventajas por sus características de resistencia si no también por su amplia gama de acabados.

CARACTERISTICAS

Los Pisos SPC están constituidos de diferentes capas, la capa principal contiene polvo de caliza natural, cloruro de polivinilo y estabilizador, SPC, (Stone Plastic Composite), también son conocidos como Pisos de Vinilo Rigido, cuya composición permite la combinación entre durabilidad y dureza además la característica de su capa superficial les permite ser anti abrasivos, y muy resistentes a la humedad y al agua.

Medidas de las tablillas: 1.220mm x 180mm

Espesor: 4mm Wear Layer: 0,3 mm IXPE: 1,5mm

Peso especifico: 8,22kg/m2

VENTAJAS

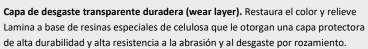
- 1) Fácil y limpia instalación.
- **2)** Resistentes y 100 % impermeables, por lo que pueden ser usados en áreas húmedas y su protección UV los permite instalar en exteriores también.
- **3)** Anti inflamable y Antideslizante.
- 4) Tecnología 3D que genera una mayor apariencia natural.
- 5) Resisten los cambios de temperaturas.
- 6) No se decoloran ni deforman con la presencia de líquidos.





Recubrimiento ultra mate con filtro UV. a base de agua.

Protección superficial duradera que es fácil de limpiar.



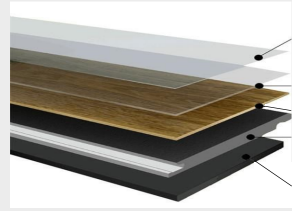
Película decorativa. Film impreso de alta calidad

Tablero tecnología SPC (Stone Plastic Composite).

 $\label{eq:material 100%} \mbox{ virgen, que proporciona una tabla estable, resistente al agua y muy duradera.}$

IXPE (opcional).

Mejor absorción del sonido y excelente sensación al caminar por el suelo.



	Test	Métodos Standard de	Resultado de acuerdo al Standard
		medición	
residencial comercial comercial	Clase 23 Alto trafico residencial Clase 31 Moderado trafico comercial Clase 32 Medio trafico comercial	ISO 10874 Norma Europea 685 EN 13329	Casas y comercios (Habitaciones, Comedores, Livings, pasillos, oficinas, restaurantes, tiendas comerciales, etc.)
	Unilin click system		Simple y rápida instalación
₹ □	Resistencia a la abrasión	EN 660-2	Grupo T
Bfls1	Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfls1.
R9	Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R9
	Estabilidad a la luz	ISO 105-B02	≥6
	Resistencia a las manchas y químicos	ISO 26987	Sin daňo
	Estabilidad dimensional y Rizado (curling) después de exposición al calor	ISO 23999	Estabilidad Dimensional: 0.08% (80 °C) Curling ≤1mm. (80 °C)

INSTALACION



Conectar el lado largo en un ángulo



Deslice hasta el lado corto y suelte



Use un martillo de cara blanda para bloquear las tablas en el lado corto



Use un martillo de cara blanda para bloquear las tablas en el lado largo

ESCENARIOS DE APLICACION





COCINAS Y BAÑOS



SALAS DE ESTAR



RESTAURANTS



100 % IMPERMEABLE