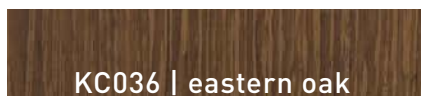




## SPC WOOD PLANK

Piso vinílico con texturas similar a madera en formato de duelas. Combina la dureza de la piedra con la belleza de la madera. Importado y distribuido por Sysprotec S.A.

## Colores



## Características y uso

- Resistente a los químicos, bacterias y hongos.
- Base rígida, ligero y delgado.
- Gran resistencia de uso, de alto tráfico.
- Posee propiedades ignífugas y permite el paso del calor por losa radiante.
- Capa de espuma IXPE (Polietileno Reticulado de Irradiación) que proporciona aislamiento acústico, térmico y es resistente a la humedad.

Para espacios de alto tráfico de uso residencial o comercial, creando un ambiente confortable y resistente con un filtro UV, siendo también resistente a humedad, teniendo también resistencia al fuego, englobando todos los elementos en un piso sencillo de instalar, con colores durables y 100% libre de formaldehídos.

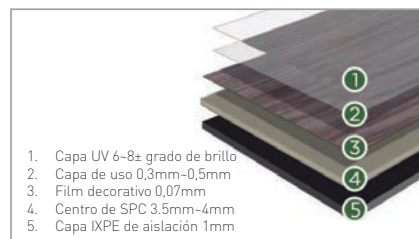
## Garantía

5 años de producto y 1 año por instalación.  
Garantía limitada, sujeta a uso bajo condiciones aplicables.

## Especificaciones técnicas

SPC	
Espesor Residencial Drop lock	4,0 alma + 0,3 capa de uso + 1,0 IXPE
Espesor Residencial Valinge Click	3,5 alma + 0,3 capa de uso + 1,0 IXPE
Espesor Comercial Drop lock	4,0 alma + 0,5 capa de uso + 1,0 IXPE
Formatos (mm.)	Ancho 181 o 151   Largo 1200 o 1500

## Composición



\* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.

Prueba	Resultado	Estándar	Ensayo	Observaciones								
Prueba de silla de ruedas	No presento daños después de la prueba	(EN 425:2002) 23999:2012	SGS	25000 ciclos, normalmente de 7500 ciclos								
Resistencia al deslizamiento	$\alpha: 11.0^\circ$ Rating: R10	DIN 51130:2014-02	SGS	Normalmente R9-R11 no menor que R9								
Reacción al fuego	B <sub>fl</sub> -s1 Humo: $\leq 750\%$ minutos	EN 13501-1: 2007 + A1: 2009	Intermark									
Emisión de formaldehídos	Clase E1 No detectado(<MDL); MDL= 0,080 mg/m <sup>3</sup>	EN 717-1: 2004	SGS									
Absorción de humedad	0,16%	ISO 62:2008 Método 1	SGS	24 horas								
Resistencia a las Bacterias	0; Sin crecimiento aparente debajo del microscopio	ISO 846: 1997	Intermark	28 días								
Todas las pruebas SVHC (174 categorías)	Sin Detectar (menor que RL) RL = Limite del reporte( %)	(EC) No 1907/2006	SGS									
Contenido de PCP	Sin detectar (<MDL) MDL = 0,5mg/kg	EN14014:2004	SGS									
Contenido de plomo (Pb)	Sin detector (<MDL) MDL = 0,002%	CPSC-CH-E1002-08.3	SGS									
Solidez del color a la luz artificial.	Grado 6	ISO 105-B02:2014	EPH	<table border="0"> <tr> <td>Escala de grises N°5</td> <td>Sin cambios</td> </tr> <tr> <td>Escala de grises N°4,5</td> <td>Cambio Dírminuto</td> </tr> <tr> <td>Escala de grises N°4</td> <td>Cambio pequeño</td> </tr> <tr> <td>Escala de grises N°3,5</td> <td>Cambio considerable</td> </tr> </table>	Escala de grises N°5	Sin cambios	Escala de grises N°4,5	Cambio Dírminuto	Escala de grises N°4	Cambio pequeño	Escala de grises N°3,5	Cambio considerable
Escala de grises N°5	Sin cambios											
Escala de grises N°4,5	Cambio Dírminuto											
Escala de grises N°4	Cambio pequeño											
Escala de grises N°3,5	Cambio considerable											
Análisis de contenido de compuesto orgánico volátil(VOC)	Sin detectar	ASTM D5116-10	Intermark									
Estabilidad dimensional y encorvamiento	Encorvamiento = 0mm Cambio dimensional: Paralelo 0,7%; Perpendicular	EN ISO 23999:2012	SGS	80 °C 6 horas en horno 24 horas para enfriar y reacondicionar								
Análisis de elementos tóxicos	Sin detectar (menor al limite de detección 50mg/Kg)	EN 71-3:1994 + A1:2000/AC: 2002	Intermark									
Resistencia térmica.	0,086 (m <sup>2</sup> K)/W	EN 12667: 2001	intermark									
Cargo estática	1,000Lbs	ASTM F970	intermark									
Sangría residual	0,06	EN ISO 24343-1:2012	EPH									
Resistencia al manchado y limpiabilidad	Sin cambios visibles por 10 min de acetona, café, <b>peróxido de hidrógeno</b> , lustrador de zapatos.	ISO 17025	Intermark	El puntaje obligatorio <20 indica solo efectos leves. La puntuación de nuestros productos es 3 , solo el marcador negro lo hace 3, todos los demás son 0.								
Resistencia a la abrasión	Paso	ASTM D3384	EPH									
Transmisión de sonido al impacto	STC53	ASTM E2179-2003 (R2016)	Intermark									
Clase de aislamiento de impacto	IIC53	ASTM E492-09	Intermark									
Ponderado de aislamiento acústico del impactos	$\Delta L_{n,w} = 22$ dB	ISO 10140-3-2010 + A1-2015	Intermark									
nivel de presión de sonido normalizado ponderado de impacto	$L_{n,w} = 51$ dB; $C_1 = 1$ dB	ISO 10140-3-2010 + A1-2015	Intermark									