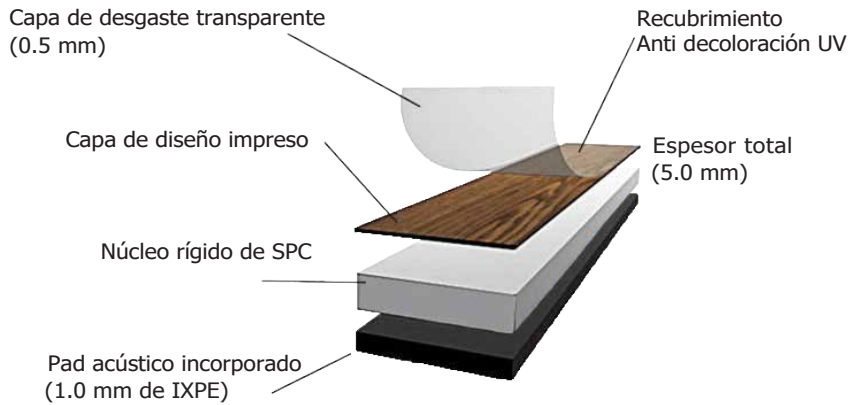


# SPC SUPERIOR 5050 UNICLIC

## INFORMACIÓN TÉCNICA



Detalle de producto	SPC Clic
Dimensiones	180x 1220 x5.0 mm
Peso	18.4 Kg/Caja
Espesor de la capa de uso	0.5 mm
Grupo de abrasión	Group T
Estabilidad dimensional	≤ 0.1%
Curvamiento	≤ 0.2 mm
Tipo de instalación	Valinge 5G-1, Glue Free
Resistencia al fuego	Class Bfl-s1

## SISTEMA CLICK:



\*25 años de garantía limitada de fábrica en uso comercial o residencial

## VENTAJAS DEL PISO DE SPC



**Fácil de instalar poco requerimiento de la superficie actual**

Comparado con el LVT tradicional, el piso SPC posee una clara ventaja, gracias a su núcleo rígido que le permite disimular muchas imperfecciones del contrapiso.



**Resistente al agua y a la humedad**

El componente principal de SPC es el polvo de piedra caliza, por lo que se desempeña bien con el agua y no surgirá moho incluso con humedad alta.



**Antideslizamiento**

Como resultado de análisis especialmente desarrollados con base en una clasificación de clase antideslizante, nuestro piso SPC funciona muy bien para evitar el deslizamiento en áreas húmedas.



**Libre de formaldehído**

SPC es polvo de piedra caliza de alta calidad y resina de PVC, sin material dañino como benceno, formaldehído, metal pesado. Los productos finales pasaron las pruebas de más de 179 tipos diferentes de materiales peligrosos, químicos, etc.

# FICHA TÉCNICA DETALLADA

Propiedades	Método de Prueba	Unidad	Resultado de Pruebas		Observaciones
<b>Estabilidad dimensional</b> (Expansión y Contracción)	BS EN ISO 23999:2012	%	Dirección de fabricación	0.06	Temperatura de calentamiento 80°C  Tiempo de calentamiento: 6h
			Dirección a través de fabricación	0.03	
<b>Curvamiento después de exposición al calor</b>		mm	0		
<b>Resistencia a pelarse</b> (Capa superior)	BS EN ISO 24345:2012	N/50mm	Dirección de la maquina	100	Tasa de carga: 100mm/min
			A través de la maquina	95	
<b>Sangría residual</b>	EN ISO 24343-1:2012	mm	0.06		Aprobado
<b>Resistencia a las manchas y sustancias químicas</b>	EN ISO 26987:2012	/	No afectado		Aprobado
<b>Resistencia al desgaste</b> (0.5mm/20mil)	EN 660-2:1999 +A1:2003 and EN649:2011	/	Grupo T		Aprobado
<b>Solidez del color a la luz</b>	EN ISO 105-B02:2014	/	Grado (Bluewood Std) 6		Cumple los requisitos
<b>Efecto de una silla giratoria</b>	EN 425:2002	/	Sin daños visibles		Aprobado
<b>Resistencia al deslizamiento</b>	DIN 51130:2014-02	/	Ángulo crítico de inclinación: 12°	R10	Aprobado
<b>Directiva RoHS 2011/65/EU</b>	IEC 62321		No detectado		Aprobado
<b>Ftalatos</b> (DBP, BBP, DINP, DNOP, DIDP)	EN14372:2004		No detectado		Aprobado
<b>REACH</b>	Regulación (EC) N° 1907/2016 Alcance	%	De acuerdo con el alcance especificado y la evaluación de evaluación, los resultados de las pruebas de SVHC son inferiores a 0.1% w/w		No se detectaron 169 sustancias altamente preocupantes (SVHC) para la autorización de productos químicos europeos.
<b>Tasa de resistencia al fuego</b>	EN ISO 9239-1	/	Flujo crítico (kW/m <sup>2</sup> )	≥11	Aprobado
			Fumar (%xminutes)	160	
	EN ISO 11925-2 Exposición = 15s	/	Fs ≤ 150 mm	SI	Aprobado
<b>VOC (Floorscore)</b>	CDPH/EHLB/Standard Metodo V1.2	/	35 tipos de químicos		Aprobado