

Pavimento vinílico SPC 6,5 mm

1524 x 228 x 5 + 1,5* mm | 5 piezas - 1,74 m²



100%
Resistente al agua

USO
34/42

Poro
Sincronizado

TABLERO
ALTA
ESTABILIDAD

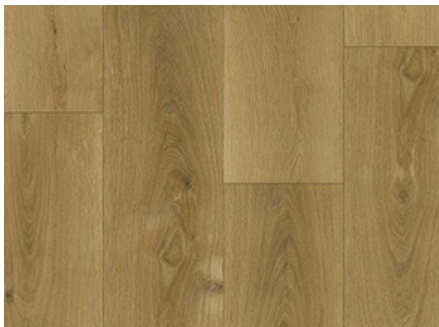
Clic

capa
de uso
0,7 mm

4 V

Pavimento Vinílico SPC Livorno

Modelos:



París



Marsella



Lyon



Livorno




Niza







Nantes

*Espesor: 5 mm tablero + 1,5 mm de aislante Silence Acoustic

Ficha de datos técnicos

					FLOOR STEP <i>Mineral Strong SPC 6,5 mm</i>			
Producto	Dimensiones	Espesor total:	5.5 mm			6.5 mm		
		Ancho y largo:	180 mm (A) x 1220 mm (L)			228 mm (A) x 1524 mm (L)		
	Embalaje	Por caja:	7 lamas	1,54 m ²	15,10 kgs.	5 lamas	1,74 m ²	17 kgs.
		Por palet:	70 cajas	107.80 m ²	1057 kgs.	56 cajas	97.44 m ²	950 kgs.
		Por contenedor de 20'GP:	25 Palets	2,695.00 m ²	26,425 kgs.	21 Palets	2049.22 m ²	19950 kgs.
	Composición	Capas superiores:	Recubrimiento UV-Poliuretano			Recubrimiento UV-Poliuretano		
			Capa de uso 0,55 mm			Capa de uso 0,7 mm		
			Película decorativa de alta definición			Película decorativa de alta definición		
		Núcleo:	Núcleo rígido de 4,5 mm: 0% madera, Material 80% Virgen			Núcleo rígido de 5 mm: 0% madera, Material 80% Virgen		
			Aislante	1.0mm IXPE Pad			1.5mm EVA	
Densidad:		≥ 2.050 kg/m ³			≥ 2.050 kg/m ³			
Bisel		Microbisel			Microbisel			
Instalación	Click System - Unilin / Valinge / I4F							
Calefacción por suelo radiante	Sistema de calefacción radiante de agua: no exceder los 24 °C (75 °F)							
Temperatura de la habitación	La temperatura ambiente donde se instalará el material, debe mantenerse constante entre 16°C- 26°C							
Garantía	35 años para uso residencial / 10 años para uso comercial							

S/N	Rendimiento / Propiedades	Método de prueba	Criterios
A. Dimensiones y tolerancia de dimensiones			
1	Desviación en el largo de la lama	ISO 24342 o EN 427	≤0,15 % de la longitud nominal hasta un máximo de 0,5 mm
2	Desviación de la rigidez	ISO 24342 o EN 427	Desviación admisible: <ul style="list-style-type: none"> Para ≤ 400 mm : ≤ 0,25 mm Para > 400 mm : ≤ 0,35 mm
3	Espesor total	ISO 24346 o EN 428	El valor medio debe ser el valor nominal con una tolerancia de -0,10/+0,13 mm. Los resultados individuales deben tener un valor promedio de ± 0,15 mm.
4	Espesor de la capa de desgaste	ISO 24340 o EN 429	El valor medio debe ser el valor nominal con una tolerancia de -0,10/+0,13 % pero no superior a 0,1 mm. Los valores individuales no deben variar más de 0,05 mm o 15 % por debajo del promedio, cualquiera que sea mayor que
5	Masa total por unidad de superficie	ISO 23997 o EN 430	El valor promedio (g/m ²) debe ser el valor nominal con una tolerancia de -10% / +13%.

B. Propiedades físicas			
1	Estabilidad dimensional después de la exposición al calor.	ISO 23999 o EN 434	≤ 0.25%
2	Resistencia termica	EN 12667	0,01 (m2 K)/W
3	Conductividad térmica	EN ISO 10456 EN ISO 12664	0.15 W/mk
4	Curvatura después de la exposición al calor	ISO 23999 o EN 434	≤ 2mm
5	Huella residual	ISO 24343-1 Parte 1 o EN 433	≤ 0.1mm
6	Test prueba rueda silla	ISO 4918 o EN 425	Después de 25.000 vueltas, no se producirá delaminación. Ninguna perturbación en la superficie que no sea un leve cambio de apariencia
			Tipo W; Solo cambios menores en la superficie, sin delaminación.
7	Resistencia a la abrasión	EN 660 Parte 1 y 2	Grupo de desgaste T Pérdida de volumen $F \leq 2,0 \text{ mm}^3$
8	Resistencia al deslizamiento	SS 485 (Prueba de fricción con suelo seco)	Coefficiente de fricción $\geq 0,4$
	Resistencia al deslizamiento	SS485 (Prueba de fricción con suelo húmedo)	Clasificación X (mínimo)
C. Propiedades químicas			
1	Solidez del color a la luz artificial	ISO 105-B02 o ASTM F1515	Grado 6 mínimo
			$\Delta E \leq 8$ después de 300 h donde E es la irradiancia en W/m ²
2	Resistencia a las manchas y a los productos químicos	ISO 26987 o EN 423	Alcance Clase 0: sin cambios, cuando se prueba con tinciones y productos químicos domésticos comunes p.ej. Aceite de oliva, café, vinagre, vino, amoníaco doméstico, lejía doméstica, etc. para una duración de contacto de 2 horas
D. Rendimiento contra incendios			
1	Toxicidad	BS 6853 Annex B	R < 1.0
2	Producción de humo	EN 13501-1 / EN	S1
3	Propagación de llama/encendido	EN 13501-1 / EN	B fl
4	Quemadura de cigarrillo	EN 1399	Clase 3 (mínimo)
E. Otros criterios			
1	 Floor Score reconocido por SCS Global Services	Calidad del aire interior certificada según SCS-EC10.3-2014 v4.0 Cumple con el método estándar CDPH/EHLB v1.2-2017 para los parámetros del aula escolar y la oficina privada cuando se modela como piso. Concentración medida de compuestos orgánicos volátiles totales (TVOC): menor o igual a 0,5 mg/m ³	
2	 Certificado CE reconocido por el Centro de Ciencias e Ingeniería Textil	Cumple con los requisitos técnicos a los que se hace referencia en EN 14041, EN 13501-1, EN717-1 y EN 13893	
3	 Certificado UKCA reconocido por UTTG	Cumplir con los requisitos técnicos a los que se hace referencia en BS EN ISO 11925-2:2020, BS EN 13501-1:2018, BS EN 13238:2010, BS EN 13893.	
4	 Assure reconocido por SCS Global Services	ASSURE CERTIFIED™ garantiza que este producto para pisos de núcleo rígido ha sido fabricado con los más altos estándares y cumple con todos los requisitos de ASSURE CERTIFIED™ para la calidad del aire interior, rendimiento riguroso y bajo contenido de metales pesados y ortoftalatos.	