

SUELO VINÍLICO CLICK



ADECUADO PARA
HABITACIONES
HÚMEDAS



RESISTENTE
AL FUEGO

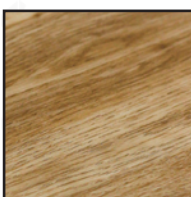


AISLAMIENTO
INCORPORADO



FÁCIL
MANTENIMIENTO

ACABADO



Relieve

DIMENSIONES Y TOLERANCIAS

Espesor (mm)	5,5mm
Largo (cm)	122cm
Ancho (cm)	23cm
Tolerancias	Largo y Ancho \pm 1,5% Espesor \pm 5%

MATERIAL

Composición	Suelo vinílico SPC (compuesto de plástico y piedra) con 4mm + 1,5mm de espuma IXPE				
Propiedades	Impermeabilidad Resistencia a la abrasión Confort Aislamiento acústico				
Colores					
	Madera de fresno	Marrón	Gris claro	Gris	Marrón oscuro

ESPECIFICACIONES

Peso	2,224Kg/uni		
Capa de desgaste	0,5mm		
Resistencia al deslizamiento	DS	EN 13893	
Reacción al fuego	Bfl-s1	EN 13501	
Estabilidad dimensional	<0,12%	EN 434	
COVs	A+	ISO 16000	
Mejoría acústica	20dB	EN ISO 10140	
Resistencia a la abrasión	1,8mm3/r	EN 660	
Resistencia a la indentación	0,27mm	ISO 24343	
Clase de uso	Clase 33	ISO 10874	
Propiedades electricas	0,1kV	EN 1815	
Propiedad antideslizante	R9	DIN 51130	
Resistencia UV	>6	ISO 105-B02	
Resistencia química y a las manchas	Acetona	No afectó al pavimento	EN ISO 26987
	Café	No afectó al pavimento	EN ISO 26987
	- Solución de hidróxido de sodio (25%) - Soda Cáustica (detergentes)	No afectó al pavimento	EN ISO 26987
	- Solución de peróxido de hidrógeno (30%) - Agua oxigenada (detergentes)	No afectó al pavimento	EN ISO 26987
	- Betún para zapatos	No afectó al pavimento	EN ISO 26987
Conductividad térmica	-5° - 0,079 W(m-K)	ISO 8301	
	40° - 0,097 W(m-K)		
Resistencia térmica	-5° - 0,069 W(m-K)	ISO 8301	
	40° - 0,056 W(m-K)		

Notas: Su composición y apariencia pueden cambiar, pero mantienen su comportamiento y rendimiento.

El suelo no puede instalarse en una habitación de más de 10 metros de largo o ancho sin crear una junta de dilatación.