

22,8 x 154 cm
 9" x 60.6"



SERIES

SAPIN - NOYER - ARANCIO - BETULLA - CARRUBO



Nuestros suelos SPC son compatibles con la instalación de sistemas de calefacción y refrigeración por aereotermia y suelos radiantes por sistema de agua. Para un uso óptimo, se recomienda pasar de forma gradual de una temperatura a otra, y que las estancias no superen los 64 m².

Our SPC floors are suitable for the installation of air-heating and air-cooling systems. For an optimal use, we recommend a gradual transition from one temperature to another, and that rooms do not exceed 64 m².

0,5 mm

Capa de uso
Wear layer

Esesor total (mm)
Total thickness (mm)



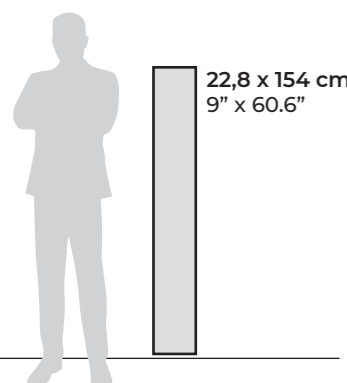
Esesor del núcleo (mm)
Core thickness (mm)



Aislamiento acústico
Underlayment
for acoustic isolation



Impermeable
Waterproof



**CARACTERÍSTICA ANALIZADA
ANALISED CHARACTERISTIC**

**NORMA
STANDARD**

**UNIDADES
UNITS**

**RESULTADO
RESULT**

Dimensiones Dimensions	ISO 24337:2006	mm x mm	228 x 1540
Esesor Thickness	EN ISO 24346	mm	5,5 mm
Tolerancia de esesor de la capa de desgaste Thickness tolerance of wear layer	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
Resistencia de la capa de uso IP 0,5 Wear resistance IP 0.5	EN 13329:Annex E	Clase Class	Clase 33 / Class 33 Tráfico comercial intenso Heavy commercial traffic
Emisión de formaldehído Formaldehyde Emission	EN 12149:1997 Test C	mg/m³	No detectado Not detected
Monómero de cloruro de vinilo Vinyl Chloride Monomer	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	No detectado Not detected
Cadmio soluble Soluble cadmium	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m³	No detectado Not detected
DEHP+BBP+DBP	EN 14372		No detectado Not detected
DNOP+DIDP+DINP	EN 14372		No detectado Not detected
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	DIN 51130:2014	Grupo Group	≥ R10
Prueba de resistencia al fuego Testing of fire resistance	EN 13501-1	Clase Class	B1 (B-s1, t0)
Resistencia térmica Thermal resistance	EN 12667	m²K/W	0.04-0.05 m²K/W
Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas Static electrical propensity	EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
Huella residual Residual indentation	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
Resistencia al despegado Peeling strength	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
Determinación de la fuerza de bloqueo para paneles ensamblados con sistema clic Click tension force	ISO 24334	kN/m	≥ 3 kN/m
Resistencia a las manchas Resistance to staining	EN 26987		Sin contaminación ni corrosión No contamination or corrosion
Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor Curling after exposure to heat	ISO 23999	mm	≤ 1 mm
Estabilidad dimensional Dimensional Stability	ISO 24337:2006	%	≤ 0,15 %
Hueco en la instalación de suelos con clic Installation gap of click flooring	ISO 24337:2006	mm	≤ 0,15 mm
Reducción del nivel de presión acústica de impacto Weighted reduction of impact sound pressure level	ISO 717-2:2020	dB	18 dB