

18,1 x 122 cm

7.1" x 48"



SERIE
AMAZONAS





0,5 mm

Capa de uso
Wear layer

Espeor total (mm)
Total thickness (mm)



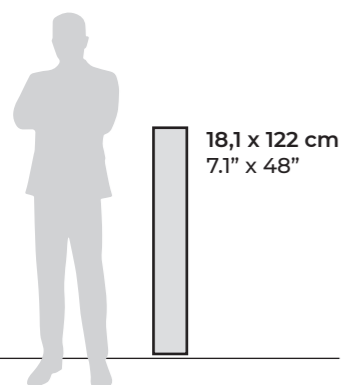
Espeor del núcleo (mm)
Core thickness (mm)



Aislamiento acústico
Underlayment
for acoustic isolation



Impermeable
Waterproof



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.

CARACTERÍSTICA ANALIZADA ANALISED CHARACTERISTIC

NORMA STANDARD

UNIDADES UNITS

RESULTADO RESULT

Dimensiones Dimensions	ISO 24337:2006	mm x mm	181 x 1220
Espeor Thickness	EN ISO 24346	mm	5 mm
Tolerancia de espeor 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/m ³	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/m ³	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	m ² K/W	0.04-0.05 m ² K/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