

12,6 x 63 cm
5" x 24.8"



SERIES
MADI - CRISTINA



0,55 mm

Capa de uso
Wear layer

Espesor total (mm)
Total thickness (mm)



Espesor del núcleo (mm)
Core thickness (mm)



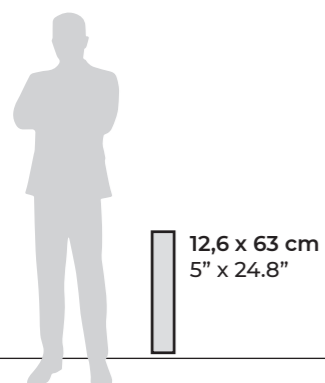
Aislamiento acústico
Underlayment
for acoustic isolation



Impermeable
Waterproof



Tecnología anti-brillos
Anti-glare technology



12,6 x 63 cm
5" x 24.8"



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	126 x 630
Espesor Espesor	EN ISO 24346	mm	5,5 mm
Tolerancia de espesor de la capa de desgaste Thickness tolerance of wear layer	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
Resistencia de la capa de uso IP 0,55 Wear resistance IP 0,55	EN 13329:Annex E	Class Clase	Clase 34 / Class 34 Tráfico comercial intenso Heavy commercial traffic
Emisión de formaldehído Formaldehyde Emission	EN 717-1		E1
Monómero de cloruro de vinilo Monómero de cloruro de vinilo	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
Estabilidad a la luz Light stability	ISO 105-B02		≥ 6
Resistencia a cigarrillos encendidos Burning cigarette	EN 13999		Rating 3
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	DIN 51130:2014	Group Grupo	≥ R10
Prueba de resistencia al fuego Testing of fire resistance	EN 13501-1	Class Clase	Clase / Class Bfl - s1
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 y a productos químicos Resistance to staining and chemical products	ISO 26987		Resiste Resistant
Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor Curling after exposure to heat	EN 434 / ISO 23999	mm	0.0 mm
Estabilidad dimensional Dimensional stability	EN 434 / ISO 23999	%	X Direction: -0.10% Y Direction: -0.07%
Cuadratura (1) y rectitud (2) Squareness (1) and straightness (2)	ISO 24342:2007	mm	(1) = 0.00mm~+0.05mm (2) = 0.00mm~+0.05mm
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