



**18,2 x 122 cm**  
7,2" x 48"

Wear layer // 12 mil  
Capa de uso



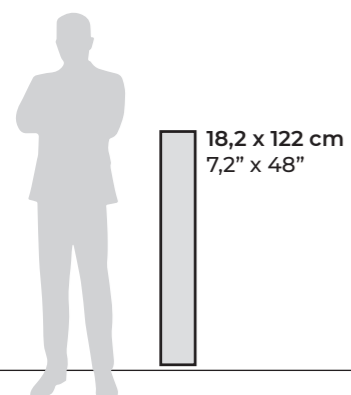
Total thickness (mm) // 0.20 inch  
Espesor total (mm)



Core thickness (mm) // 0.16 inch  
Espesor del núcleo (mm)



Underlayment // 40 mil  
Aislamiento acústico



**ANALISED CHARACTERISTIC  
CARACTERÍSTICA ANALIZADA**

**STANDARD  
NORMA**

**UNITS  
UNIDADES**

**RESULT  
RESULTADO**

<b>Dimensions</b> Dimensiones	ISO 24337:2006	mm x mm	182 x 1220
<b>Thickness</b> Espesor	EN ISO 24346	mm	5 mm
<b>Thickness tolerance of wear layer</b> Tolerancia de espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
<b>Wear resistance IP 0,5</b> Resistencia de la capa de uso IP 0,5	EN 13329:Annex E	Class Clase	Class 32 / Clase 32 General areas with medium traffic Áreas con tráfico general medio
<b>Formaldehyde Emission</b> Emisión de formaldehído	EN 12149:1997 Test C	mg/m <sup>3</sup>	Not detected No detectado
<b>Vinyl Chloride Monomer</b> Monómero de cloruro de vinilo	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	Not detected No detectado
<b>Soluble cadmium</b> Cadmio soluble	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m <sup>3</sup>	Not detected No detectado
<b>DEHP+BBP+DBP</b>	EN 14372		Not detected No detectado
<b>DNOP+DIDP+DINP</b>	EN 14372		Not detected No detectado
<b>Slip resistance</b> Resistencia al deslizamiento	DIN 51130:2014	Group Grupo	≥ R10
<b>Testing of fire resistance</b> Prueba de resistencia al fuego	EN 13501-1	Class Clase	Class / Clase B1 (B- s1,t0) B1 (B- s1,t0)
<b>Thermal resistance</b> Resistencia térmica	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0.04-0.05 m <sup>2</sup> K/W
<b>Static electrical propensity</b> Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas	EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
<b>Residual indentation</b> Huella residual	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
<b>Peeling strength</b> Resistencia al despegado	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
<b>Click tension force</b> Determinación de la fuerza de bloqueo para paneles ensamblados con sistema click	ISO 24334	kN/m	≥ 3 kN/m
<b>Resistance to staining</b> Resistencia a las manchas	EN 26987		No contamination or corrosion Sin contaminación ni corrosión
<b>Curling after exposure to heat</b> Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor	ISO 23999	mm	≤ 1 mm
<b>Dimensional Stability</b> Estabilidad dimensional	ISO 24337:2006	%	≤ 0,15 %
<b>Installation gap of click flooring</b> Hueco en la instalación de suelos con clic	ISO 24337:2006	mm	≤ 0,15 mm
<b>Weighted reduction of impact sound pressure level</b> Reducción del nivel de presión acústica de impacto	ISO 717-2:2020	dB	17 dB



**18,2 x 122 cm**  
7,2" x 48"

Wear layer // 20 mil  
Capa de uso



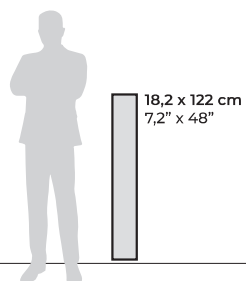
Total thickness (mm) // 0.20 inch  
Espesor total (mm)



Core thickness (mm) // 0.16 inch  
Espesor del núcleo (mm)



Underlayment // 40 mil  
Aislamiento acústico



**ANALISED CHARACTERISTIC  
CARACTERÍSTICA ANALIZADA**

**STANDARD  
NORMA**

**UNITS  
UNIDADES**

**RESULT  
RESULTADO**

<b>Dimensions</b> Dimensiones	ISO 24337:2006	mm x mm	182 x 1220
<b>Thickness</b> Espesor	EN ISO 24346	mm	5 mm
<b>Thickness tolerance of wear layer</b> Tolerancia de espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
<b>Wear resistance IP 0,5</b> Resistencia de la capa de uso IP 0,5	EN 13329:Annex E	Class Clase	Class 33 / Clase 33 Heavy commercial traffic Tráfico comercial intenso
<b>Formaldehyde Emission</b> Emisión de formaldehído	EN 12149:1997 Test C	mg/m <sup>3</sup>	Not detected No detectado
<b>Vinyl Chloride Monomer</b> Monómero de cloruro de vinilo	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	Not detected No detectado
<b>Soluble cadmium</b> Cadmio soluble	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m <sup>3</sup>	Not detected No detectado
<b>DEHP+BBP+DBP</b>	EN 14372		Not detected No detectado
<b>DNOP+DIDP+DINP</b>	EN 14372		Not detected No detectado
<b>Slip resistance</b> Resistencia al deslizamiento	DIN 51130:2014	Group Grupo	≥ R10
<b>Testing of fire resistance</b> Prueba de resistencia al fuego	EN 13501-1	Class Clase	Class / Clase B1 (B-s1,t0) B1 (B-s1,t0)
<b>Thermal resistance</b> Resistencia térmica	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0.04-0.05 m <sup>2</sup> K/W
<b>Static electrical propensity</b> Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas	EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
<b>Residual indentation</b> Huella residual	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
<b>Peeling strength</b> Resistencia al despegado	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
<b>Click tension force</b> Determinación de la fuerza de bloqueo para paneles ensamblados con sistema click	ISO 24334	kN/m	≥ 3 kN/m
<b>Resistance to staining</b> Resistencia a las manchas	EN 26987		No contamination or corrosion Sin contaminación ni corrosión
<b>Curling after exposure to heat</b> Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor	ISO 23999	mm	≤ 1 mm
<b>Dimensional Stability</b> Estabilidad dimensional	ISO 24337:2006	%	≤ 0,15 %
<b>Installation gap of click flooring</b> Hueco en la instalación de suelos con clic	ISO 24337:2006	mm	≤ 0,15 mm
<b>Weighted reduction of impact sound pressure level</b> Reducción del nivel de presión acústica de impacto	ISO 717-2:2020	dB	17 dB



**22,8 x 154 cm**  
9" x 60,6"

Wear layer // 20 mil  
Capa de uso



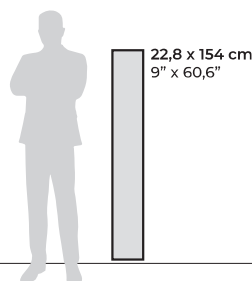
Total thickness (mm) // 0.22 inch  
Espesor total (mm)



Core thickness (mm) // 0.18 inch  
Espesor del núcleo (mm)



Underlayment // 40 mil  
Aislamiento acústico



**ANALISED CHARACTERISTIC  
CARACTERÍSTICA ANALIZADA**

**STANDARD  
NORMA**

**UNITS  
UNIDADES**

**RESULT  
RESULTADO**

<b>Dimensions</b> Dimensiones	ISO 24337:2006	mm x mm	228 x 1540
<b>Thickness</b> Espesor	EN ISO 24346	mm	5,5 mm
<b>Thickness tolerance of wear layer</b> Tolerancia de espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
<b>Wear resistance IP 0,5</b> Resistencia de la capa de uso IP 0,5	EN 13329:Annex E	Class Clase	Class 33 / Clase 33 Heavy commercial traffic Tráfico comercial intenso
<b>Formaldehyde Emission</b> Emisión de formaldehído	EN 12149:1997 Test C	mg/m <sup>3</sup>	Not detected No detectado
<b>Vinyl Chloride Monomer</b> Monómero de cloruro de vinilo	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	Not detected No detectado
<b>Soluble cadmium</b> Cadmio soluble	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m <sup>3</sup>	Not detected No detectado
<b>DEHP+BBP+DBP</b>	EN 14372		Not detected No detectado
<b>DNOP+DIDP+DINP</b>	EN 14372		Not detected No detectado
<b>Slip resistance</b> Resistencia al deslizamiento	DIN 51130:2014	Group Grupo	≥ R10
<b>Testing of fire resistance</b> Prueba de resistencia al fuego	EN 13501-1	Class Clase	Class / Clase B1 (B-s1,t0) B1 (B-s1,t0)
<b>Thermal resistance</b> Resistencia térmica	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0.04-0.05 m <sup>2</sup> K/W
<b>Static electrical propensity</b> Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas	EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
<b>Residual indentation</b> Huella residual	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
<b>Peeling strength</b> Resistencia al despegado	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
<b>Click tension force</b> Determinación de la fuerza de bloqueo para paneles ensamblados con sistema click	ISO 24334	kN/m	≥ 3 kN/m
<b>Resistance to staining</b> Resistencia a las manchas	EN 26987		No contamination or corrosion Sin contaminación ni corrosión
<b>Curling after exposure to heat</b> Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor	ISO 23999	mm	≤ 1 mm
<b>Dimensional Stability</b> Estabilidad dimensional	ISO 24337:2006	%	≤ 0,15 %
<b>Installation gap of click flooring</b> Hueco en la instalación de suelos con clic	ISO 24337:2006	mm	≤ 0,15 mm
<b>Weighted reduction of impact sound pressure level</b> Reducción del nivel de presión acústica de impacto	ISO 717-2:2020	dB	17 dB



**30,5 x 61 cm**  
12" x 24"

Wear layer // 20 mil  
Capa de uso



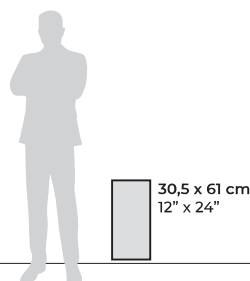
Total thickness (mm) // 0.22 inch  
Espesor total (mm)



Core thickness (mm) // 0.18 inch  
Espesor del núcleo (mm)



Underlayment // 40 mil  
Aislamiento acústico



**ANALISED CHARACTERISTIC  
CARACTERÍSTICA ANALIZADA**

**STANDARD  
NORMA**

**UNITS  
UNIDADES**

**RESULT  
RESULTADO**

<b>Dimensions</b> Dimensiones	ISO 24337:2006	mm x mm	305 x 610
<b>Thickness</b> Espesor	EN ISO 24346	mm	5,5 mm
<b>Thickness tolerance of wear layer</b> Tolerancia de espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
<b>Wear resistance IP 0,5</b> Resistencia de la capa de uso IP 0,5	EN 13329:Annex E	Class Clase	Class 33 / Clase 33 Heavy commercial traffic Tráfico comercial intenso
<b>Formaldehyde Emission</b> Emisión de formaldehído	EN 12149:1997 Test C	mg/m <sup>3</sup>	Not detected No detectado
<b>Vinyl Chloride Monomer</b> Monómero de cloruro de vinilo	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	Not detected No detectado
<b>Soluble cadmium</b> Cadmio soluble	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m <sup>3</sup>	Not detected No detectado
<b>DEHP+BBP+DBP</b>	EN 14372		Not detected No detectado
<b>DNOP+DIDP+DINP</b>	EN 14372		Not detected No detectado
<b>Slip resistance</b> Resistencia al deslizamiento	DIN 51130:2014	Group Grupo	≥ R10
<b>Testing of fire resistance</b> Prueba de resistencia al fuego	EN 13501-1	Class Clase	Class / Clase B1 (B-s1,t0) B1 (B-s1,t0)
<b>Thermal resistance</b> Resistencia térmica	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0.04-0.05 m <sup>2</sup> K/W
<b>Static electrical propensity</b> Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas	EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
<b>Residual indentation</b> Huella residual	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
<b>Peeling strength</b> Resistencia al despegado	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
<b>Click tension force</b> Determinación de la fuerza de bloqueo para paneles ensamblados con sistema click	ISO 24334	kN/m	≥ 3 kN/m
<b>Resistance to staining</b> Resistencia a las manchas	EN 26987		No contamination or corrosion Sin contaminación ni corrosión
<b>Curling after exposure to heat</b> Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor	ISO 23999	mm	≤ 1 mm
<b>Dimensional Stability</b> Estabilidad dimensional	ISO 24337:2006	%	≤ 0,15 %
<b>Installation gap of click flooring</b> Hueco en la instalación de suelos con clic	ISO 24337:2006	mm	≤ 0,15 mm
<b>Weighted reduction of impact sound pressure level</b> Reducción del nivel de presión acústica de impacto	ISO 717-2:2020	dB	17 dB



**46 x 92 cm**  
18,1" x 36,2"

Wear layer // 20 mil  
Capa de uso



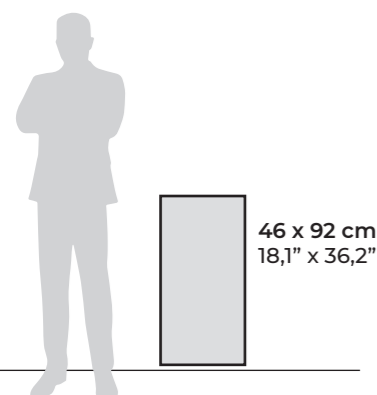
Total thickness (mm) // 0.22 inch  
Espesor total (mm)



Core thickness (mm) // 0.18 inch  
Espesor del núcleo (mm)



Underlayment // 40 mil  
Aislamiento acústico



**ANALISED CHARACTERISTIC  
CARACTERÍSTICA ANALIZADA**

**STANDARD  
NORMA**

**UNITS  
UNIDADES**

**RESULT  
RESULTADO**

<b>Dimensions</b> Dimensiones	ISO 24337:2006	mm x mm	460 x 920
<b>Thickness</b> Espesor	EN ISO 24346	mm	5,5 mm
<b>Thickness tolerance of wear layer</b> Tolerancia de espesor de la capa de desgaste	EN ISO 24340	mm	+13%, -10%
<b>Wear resistance IP 0,5</b> Resistencia de la capa de uso IP 0,5	EN 13329:Annex E	Class Clase	Class 33 / Clase 33 Heavy commercial traffic Tráfico comercial intenso
<b>Formaldehyde Emission</b> Emisión de formaldehído	EN 12149:1997 Test C	mg/m <sup>3</sup>	Not detected No detectado
<b>Vinyl Chloride Monomer</b> Monómero de cloruro de vinilo	EN 12149:1997 Test B	mg/kg	Not detected No detectado
<b>Soluble cadmium</b> Cadmio soluble	EN 71-3:1994+AC:2002	mg/m <sup>3</sup>	Not detected No detectado
<b>DEHP+BBP+DBP</b>	EN 14372		Not detected No detectado
<b>DNOP+DIDP+DINP</b>	EN 14372		Not detected No detectado
<b>Slip resistance</b> Resistencia al deslizamiento	DIN 51130:2014	Group Grupo	≥ R10
<b>Testing of fire resistance</b> Prueba de resistencia al fuego	EN 13501-1	Class Clase	Class / Clase B1 (B- s1,t0) B1 (B- s1,t0)
<b>Thermal resistance</b> Resistencia térmica	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	0.04-0.05 m <sup>2</sup> K/W
<b>Static electrical propensity</b> Propensión a la acumulación de cargas electrostáticas	EN 1815	kV	≤ 2,0 kV
<b>Residual indentation</b> Huella residual	ISO 24343-1:2012	mm	≤ 0,1 mm
<b>Peeling strength</b> Resistencia al despegado	ISO 24345	mm	≥ 70 N/50mm
<b>Click tension force</b> Determinación de la fuerza de bloqueo para paneles ensamblados con sistema click	ISO 24334	kN/m	≥ 3 kN/m
<b>Resistance to staining</b> Resistencia a las manchas	EN 26987		No contamination or corrosion Sin contaminación ni corrosión
<b>Curling after exposure to heat</b> Determinación de la estabilidad dimensional y el encorvamiento después de la exposición al calor	ISO 23999	mm	≤ 1 mm
<b>Dimensional Stability</b> Estabilidad dimensional	ISO 24337:2006	%	≤ 0,15 %
<b>Installation gap of click flooring</b> Hueco en la instalación de suelos con clic	ISO 24337:2006	mm	≤ 0,15 mm
<b>Weighted reduction of impact sound pressure level</b> Reducción del nivel de presión acústica de impacto	ISO 717-2:2020	dB	17 dB