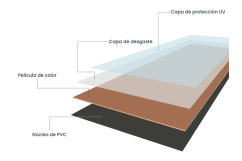
## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** Piso Artis LVT de 2 mm con capa de desgaste de 0.1 mm

Dimensiones (ancho y largo)	7 " x 48 "(178 mm x 1220 mm)	
Espesor del núcleo	2 mm	
Espesor de capa de desgaste	0.1 mm (4 mils)	
Espesor total	2 mm	
Número de piezas por caja	20 unidades	
Área por caja	4.34 m²	
Peso por caja	14.50 kg	
Descripción del núcleo	PVC, que brinda sensación suave y acolchada bajo los pies	
Acabado	Imitación madera, variación de grano y tono de madera natural	
Tipo de superficie	Texturizada ES (Superficie en relieve). Mate	
Tipo de cobertura UV	Resina epóxica (diluyente, oligómero, foto iniciador y aditivos)	
Tipo de capa de desgaste	Resina sintética pura	
Tipo de instalación	Dry Back, para instalar con adhesivo	
Borde biselado	No	
Garantía limitada	7 años uso residencial / 5 años uso comercial liviano	



































## **PRUEBAS DE LABORATORIO**

Tipo de prueba	Método de prueba	Parámetro	Resultado
Estabilidad dimensional	EN 434		≤ 0.25 %
	ASTM F 2199		Pasa
Identación residual	EN 433		≤ 0.1 mm
Clasificación por nivel de uso	ISO 10582		22+ / Domestico
	ASTM F 1700		Clase II, tipo A
Resistencia al desgaste	EN 660-2		Grupo T
Silla con ruedas uso continuo	ISO 4918		Pasa
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		μ: 0.47/0.49 /DS
	DIN 51130		R10
Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Flujo crítico / Humo	Bfl - s1
		-	Pasa
	EN ISO 11925-2	Fs	Pasa
Emisión de formaldehídos	EN 717-1	Método de acetil acetona	0.005 mg HCHO /
			m³
Resistencia al pelado	EN 431		Pasa
Prueba de contenido de ftalatos	EN 14372	BBP, DBP, DIBP	No detectado
Sustancias peligrosas (RoHS)	IEC 62321		No detectado
Compuestos orgánicos volátiles (VOC)	ISO 16000		A+
			Sin emisiones
Resistencia a las manchas y productos	EN 423	Cd, Pb, Hg, VI, PBBs, BBP	Clase 0, Pasa
químicos			
Resistencia térmica	EN 12664	(23±2) °C y (50±5) % (Hr)	0.027
Conductividad térmica			0.17
Propensión a electricidad estática	EN 1815		Voltaje: 0.5 kV
Resistencia a la luz	EN ISO -105-B02		≥6
Aislamiento al impacto de sonido IIC	EN ISO 717-2		4 dB