

DIMENSIONES

FORMATO	TILE		CLASSIC PLANK		MEDIUM PLANK	
Anchura	320	mm	187	mm	210	mm
Longitud	1300	mm	1251	mm	1510	mm
Número de paneles por paquete	5		9		7	
m² por paquete	2,08	m²	2,105	m²	2,22	m²
Peso por paquete	17,25	kg	17,5	kg	17,5	kg

	PARAMETROS	VALORES DE Pergo
Espesor total	EN 428	4,5 mm
Capa superior	EN 429	0,3 mm
Acabado		Titan V™
Machihembrado		PerfectFold™V

GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES DE Pergo
Clase de uso	EN 16511		Clase 32
CE	EN 14041		DOP: PVO 0502
Garantía		Uso residencial	20 años
		Uso comercial	Consulta las instrucciones de instalación Previa solicitud

CARACTERISTICAS GENERALES

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE Pergo
Resistencia al desgaste	ISO 24388-A		>1200 ciclos	>2400 ciclos
Impresión permanente	EN 433		<0,10mm	OK
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1			Bfl-s1
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	<0,25%	<0,05%
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo Fmax lado corto	>1 kN/m > 1,5 kN/m	2 kN/m 2,5 kN/m
Resistencia a las manchas	EN 423			Clase 1
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02		Clase 6	Clase >6
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424		Pata 0,1 mm/32 kg	Sin cambios
Sillas con ruedas	ISO 4918	>25000 ciclos	Sin delaminación, ninguna perturbación	OK
Resistencia al deslizamiento	EN 13893			DS
	DIN 51130			R 9
	ENV 12633			USRV Clase 1
Resistencia al calor	EN 12667	Sin Pergo arpilleras		0,015 m² K/W
		Sobre subsuelo Pergo		0,044 m² K/W
Calefacción por suelo radiante			indicado para películas calefactoras. Temp. máx. de contacto ≤ 28 °C. Vea las instrucciones de instalación separadas.	
Reducción del ruido de los impactos	ISO 712/2	Sin Pergo arpilleras Sobre subsuelo Pergo		ΔLw=2 dB ΔLw=17 dB

CERTIFICADOS

	VALORES DE Pergo
U-zeichen	Z-156.603-1573
AFFSET	A+
M1	Muy baja emisión, inodoro

SUSTANCIAS PELIGROSAS

Emisión de formaldehído	EN 14041	Sin formaldehído añadido en la fabricación	E1
TVOC 28 días		<1000µg/m³	<10µg/m³
Contenido	m 119	Enmienda 2010	NINGUNA presencia

