

DIMENSIONES

Colección	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Anchura	210 mm	187 mm	320 mm
Longitud	1510 mm	1251 mm	1300 mm
Número de paneles por paquete	7 Paneles	9 Paneles	5 Paneles
m ² por paquete	2,22 m ²	2,105 m ²	2,08 m ²
Peso por paquete	17,2 kg	16,8 kg	16,667 kg
Densidad	1735±50 kg/m ³	1735±50 kg/m ³	1735±50 kg/m ³
Espesor total	ISO24346	4,5 mm	4,5 mm
Capa superior	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm
Acabado	PU Avanzado- Capa Superior con garantía TitanV™		
Machihembrado	PerfectFold™ V		

GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	EN 16511/ISO10582	Clase 33	
CE	EN 14041:2004/AC:05+06	DOP: PVO 0502	
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	Bajo petición hasta 15 años.

CARACTERISTICAS GENERALES

METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE PERGO
Resistencia al desgaste	EN13329 - Annex E	≥2000 ciclos	OK
Resistencia a los impactos	EN13329 - Annex F	≥1600 mm	1800 mm
Resistencia a los arañazos	EN16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Sillas con ruedas	EN 425	25000 cycles	Sin delaminación, ninguna perturbación
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Pata 0,1 mm/32 kg	No visible damage
Punzonamiento	EN ISO 24343-1	≤0,1mm	0,05 mm
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún calzado	Grado 5 Sin cambios
Hinchazón	ISO 24336	≤18%	sin hinchazón
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo >1,0 kN/m Fmax lado corto >1,5 kN/m	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	Constricción <0,05% Expansión <0,10% ahuecamiento <1mm
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1		Bfl-s1
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul	Clase >6
Resistencia al deslizamiento	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	con calzado	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Pie descalzo	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mojado	PTV value ≥ 42
		Seco	PTV value ≥ 60
	ENV 12633		USRV
Resistencia al calor	EN 12667	Sin PERGO arpillerera Sobre subsuelo PERGO Basic (roll) Sobre subsuelo PERGO SUNSAFE	0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,030 m ² K/W
Calefacción por suelo radiante		Indicado para todos los sistemas de calefacción estándar en suelos de cemento. No apto para sistemas folio. Temp. máx. de contacto ≤ 27 °C. Vea las instrucciones de instalación separadas.	
Reducción del ruido de los impactos	ISO 712/2	Sin PERGO arpillerera Sobre subsuelo PERGO SUNSAFE Sobre subsuelo PERGO Basic (roll)	ΔLw= 4 dB ΔLw=15 dB ΔLw=19 dB

Entorno & certificados

U-zeichen			Z-156.603-1573
Floorscore			SCS-FS-03981
AFFSET			SCS-FS-03981
Finnish Building Emission	M1: baja emisión , sin olor	Class M1	
Emisión de formaldehído	EN 14041:2004/AC:05+06	Sin formaldehído añadido en la fabricación	<detección límite
TVOC 28 días	ISO16000 part 9-6	AqBB requerimiento despues de 28 días<1000 µg/m ³	<20µg/m ³
Contenido	Metales pesados + Plomo/Cadmio		NINGUNA presencia
SUSTANCIAS PELIGROSAS	Cancerígeno, Mutagénico o substancias reprotóxicas		NINGUNA presencia
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Compatible
Plasticida	Libre de ftalatos plastificantes		
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos		



Emission limited building product conform to DBB requirements