

### 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 <sup>2</sup> por paquete	2,22 m <sup>2</sup>	2,105 m <sup>2</sup>	2,08 m <sup>2</sup>
Peso por paquete	17,2 kg	16,8 kg	16,667 kg
Densidad	1735±50 kg/m <sup>3</sup>	1735±50 kg/m <sup>3</sup>	1735±50 kg/m <sup>3</sup>
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 Uso comercial	Ver condiciones de la garantía Ver condiciones de la garantía	25 años 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	Contracción <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 Clase 8
Resistencia al deslizamiento	EN 13893 DIN 51130:2014 / XP P05-011 DIN 51097:1992 / XP P05-011 BS7976-2:2002+A1:2013 Mojado Seco ENV 12633	con calzado Pie descalzo	Todas las estructuras Todas las estructuras PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36 USRV Class 1
Resistencia al calor	EN 12667	Sin PERGO arpillerera Sobre subsuelo PERGO Basic (roll) Sobre subsuelo PERGO SUNSAFE	0,020 m <sup>2</sup> K/W 0,040 m <sup>2</sup> K/W 0,030 m <sup>2</sup> 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
Emisión de formaldehído	EN 14041:2004/AC:05+06 Sin formaldehído añadido en la fabricación
TVOC 28 días	ISO16000 part 9-6 AgBB requerimiento despues de 28 días <1000 µg/m <sup>3</sup>
Contenido	Metalos pesados + Plomo/Cadmio
SUSTANCIAS PELIGROSAS	Cancerígeno, Mutagénico o substancias reprotóxicas
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006
Plasticida	Libre de ftalatos plastificantes
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos



Emission limited building product conform to DBB requirements