

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	18,35 kg	17,42 kg	17,22 kg
Densidad	1800±50 kg/m ³	1800±50 kg/m ³	1800±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: end label on pack	
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	25 años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	5 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	OK
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-betun calzado		Grado 5 Sin cambios
Hinchazón	ISO 24336		≤18%	sin hinchazón
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo Fmax lado corto	>1,0 kN/m >1,5 kN/m	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	<0,25% Contracción <1mm Expansión ahuecamiento	<0,05% <0,10% <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			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	con calzado	Todas las estructuras	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Pie descalzo	Todas las estructuras	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mojado	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Bajo potencial de deslizamiento
		Seco	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Bajo potencial de deslizamiento
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Class 2
Resistencia al calor	EN 12667	Sin PERGO arpillerera Sobre subsuelo PERGO Basic (roll) Sobre subsuelo PERGO SUNSAFE		0,020 m ² KW 0,040 m ² KW 0,030 m ² KW
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.		

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 ortho-ptafaltos plastificantes		
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos		



emission tested building product conforms to DIB requirements