

DIMENSIONES

Colección	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Anchura	209 mm	189 mm	303 mm
Longitud	1494 mm	1251 mm	609,6 mm
Número de paneles por paquete	6 Paneles	9 Paneles	10 Paneles
m ² por paquete	1,873 m ²	2,128 m ²	1,847 m ²
Peso por paquete	16,48 kg	18,67 kg	16,25 kg
Densidad	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³	1725±50 kg/m ³
Espesor total	ISO24346	5 mm	5 mm
Capa superior	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm
Acabado	PU Avanzado- Capa Superior con garantía TitanV™		
Machihembrado	Unión Uniclic		

GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	ISO10582 (EN16511)	Clase 33	
CE	EN 14041:2004/AC:05+06	DOP: see 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	≥1600 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	Sin daños visibles
Punzonamiento	EN ISO 24343-1	≤0,1mm	≤0,1 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 kN/m >3 kN/m
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	≤ 0,15% Contracción Expansión <1mm ahuecamiento
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
	ENV 12633:2003 - Annex A	Seco	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 60 Bajo potencial de deslizamiento
Resistencia al calor	EN 12667	Sin PERGO arpilleras Sobre subsuelo PERGO Basic (roll) Sobre subsuelo PERGO TRANSITSTOP	0,025 m ² K/W 0,045 m ² K/W 0,070 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.	

Entorno & certificados

FFSET		A+
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 AgBB 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	



EN14041: 2018
Heterogeneous PVC
Floorcoverings ISO 10582:2018

