

### 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
m² por paquete		1,873 m²	2,128 m²	1,847 m²
Peso por paquete		16,48 kg	18,67 kg	16,25 kg
Densidad	ISO 23997	1725±50 kg/m³	1725±50 kg/m³	1725±50 kg/m³
Espesor total	ISO 24346	5 mm	5 mm	5 mm
Capa superior	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Acabado		PU Avanzado-Capa Superior con garantía TitanV™		
Machihembrado		Unión Uniclo®		

### GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	ISO 10582 (EN 16511)		Clase 33
CE	EN 14041		DOP: end label on pack
Garantía		Uso residencial Uso comercial	Ver condiciones de la garantía Ver condiciones de la garantía
			25 años 5 años.- Bajo petición hasta 15 años.

### CARACTERISTICAS GENERALES

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE PERGO
Resistencia al desgaste	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 ciclos	Aceptar
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	≥ 1600 mm
Resistencia a los arañazos	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Sillas con ruedas	EN 425	25000 ciclos	Sin delaminación, ninguna perturbación	Aceptar
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424	Pata 0,1 mm/32 kg		Sin daños visibles
Punzonamiento	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Acetona-Café-NaOH-H2O2-betún calzado		Grado 5 sin hinchazón
Hinchazón	ISO 24336		≤ 18%	> 2 kN/m > 3 kN/m
fuerza de bloqueo	ISO 24334	Fmax lado largo Fmax lado corto	> 1,0 kN/m > 1,5 kN/m	≤ 0,15% ≤ 0,15%
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C ahuecamiento	≤ 0,15% < 1 mm	< 1 mm
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1		Clase > 6	Bfl-s1 Clase 8
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 B02	Referencia azul		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	Bajo potencial de deslizamiento
		Seco	PTV value ≥ 36	Bajo potencial de deslizamiento
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Clase 2
Resistencia al calor	EN 12667	Sin PERGO arpiller Sobre subsuelo PERGO COMFORT Sobre subsuelo PERGO TRANSIT Sobre subsuelo PERGO HEAT		0,025 m² K/W 0,045 m² K/W 0,070 m² K/W 0,035 m² K/W
Calefacción por suelo radiante		Indicado para todos los sistemas de calefacción estándar en suelos de cemento. Aplicación limitada con sistemas folio y alternativas. Temp. máx. de contacto ≤ 27 °C. Vea las instrucciones de instalación separadas.		

### Entorno & certificados

Floorscore			SCS-FS-05190
AFFSET			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/m³	< 20 µg/m³
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-ftalatos plastificantes		
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos		

