

**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		2,220 m <sup>2</sup>	2,105 m <sup>2</sup>	2,080 m <sup>2</sup>
Peso por paquete		18,71 kg	17,76 kg	17,55 kg
Densidad		1840±50 kg/m <sup>3</sup>	1840±50 kg/m <sup>3</sup>	1840±50 kg/m <sup>3</sup>
Espesor total	ISO 24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Capa superior	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Acabado		PU Avanzado-Capa Superior con garantía TitanV™		
Machihembrado		Perfect Fold V		

**GARANTIA DE FABRICA**

Clase de uso	EN ISO 10874			Clase 33
Norma de producto	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			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	EN 13329 - Annex E		≥ 2000 ciclos	Aceptar
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F		≥ 1600 mm	1800 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	0,05 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 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% < 1 mm	< 0,10% < 1 mm
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1		Clase	Bfl-s1
Resistencia a los rayos UV	ISO 105 802	Referencia azul	> 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
		Seco	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Clase 2
Resistencia al calor	EN 12667	Sin PERGO arpillerá Sobre subsuelo PERGO COMFORT Sobre subsuelo PERGO TRANSIT Sobre subsuelo PERGO HEAT		0,020 m <sup>2</sup> K/W 0,040 m <sup>2</sup> K/W 0,065 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. 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:2006	Sin formaldehído añadido en la fabricación	<detección límite
TVOC 28 días	ISO 16000 part 9-6	AgBB requerimiento despues de 28 días<1000 µg/m <sup>3</sup>	< 20 µg/m <sup>3</sup>
Contenido	Metales pesados + Plomo/Cadmio		NINGUNA presencia
SUSTANCIAS PELIGROSAS	Cancerígeno, Mutagénico o sustancias reprotóxicas		NINGUNA presencia
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		Compatible
Plasticidad	Libre de orto-ftalatos plastificantes		
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos		

