

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	2,220 m ²	2,105 m ²	2,080 m ²
Peso por paquete	18,82 kg	17,87 kg	17,66 kg
Densidad	ISO 23997 1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³	1850±50 kg/m ³
Espesor total	ISO 24346 4,5 mm	4,5 mm	4,5 mm
Acabado	PU Avanzado-Capa Superior con garantía TitanV™		
Machihembrado	Perfect Fold V		

GARANTIA DE FABRICA

Clase de uso	EN 16511:2014	Clase 32	
CE	EN 14041	DOP: end label on pack	
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	20 años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	0 años - Bajo petición hasta 10 años.

CARACTERISTICAS GENERALES

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE PERGO	
Resistencia al desgaste	EN 13329 - Annex E		≥ 1200 ciclos	Aceptar	
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F		≥ 1200 mm	1800 mm	
Resistencia a los arañazos	EN 16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	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 kN/m ≥ 2,5 kN/m	
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C	≤ 0,25 % ahuecamiento < 1 mm	≤ 0,10 % < 1 mm	
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 DIN 51097:1992 / XP P05-011 BS7976-2:2002+A1:2013	con calzado Pie descalzo Mojado Seco	Todas las estructuras Todas las estructuras PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	R10 / PC10 Class B / PN18 PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60	Bajo potencial de deslizamiento Bajo potencial de deslizamiento
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Clase 2	
Resistencia al calor	EN 12667	Sin PERGO arpillera Sobre subsuelo PERGO COMFORT Sobre subsuelo PERGO HEAT Sobre subsuelo PERGO TRANSITSTOP		0,020 m ² K/W 0,040 m ² K/W 0,030 m ² K/W 0,065 m ² 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

AFFSET			A+
Floorscore			SCS-FS-05190
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	ISO 16000 part 9-6	AgBB requerimiento despues de 28 días<1000 µg/m ³	< 20 µg/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
Plasticidad	Libre de ortho-ptafaltos plastificantes		
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos		

