

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	16,88 kg	19,13 kg	16,65 kg
Densidad	ISO 23997	1770±50 kg/m³	1770±50 kg/m³
Espesor total	ISO 24346	5 mm	5 mm
Acabado	PU Avanzado-Capa Superior con garantía TitanV™		
Machihembrado	Unión Un clic®		

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	Acceptar
Resistencia a los impactos	EN 13329 - Annex F		≥ 1200 mm	≥1200 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	Acceptar
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 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 > 3 kN/m
Variación dimensional	ISO 23999	6 h a 80 °C ahuecamiento	≤ 0,15 % < 1 mm	≤ 0,15 % < 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 DS
Resistencia al deslizamiento	EN 13893 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 USRV	R10 / PC10 Class B / PN18 PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60 Clase 2
Resistencia al calor	ENV 12633:2003 - Annex A EN 12667	Sin PERGO arpillerera Sobre subsuelo PERGO COMFORT Sobre subsuelo PERGO HEAT Sobre subsuelo PERGO TRANSITSTOP		0,025 m² K/W 0,045 m² K/W 0,035 m² K/W 0,070 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 alternativos. 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	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
Plasticidad	Libre de ortho-ptalatos plastificantes	
Contenido reciclado	solo utilizados materiales reciclados Internos	

