

### características del producto

FORMATO	CLASSIC PLANK	
Anchura	190	mm
Longitud	1200	mm
Número de paneles por paquete	6	
m <sup>2</sup> por paquete	1,368	m <sup>2</sup>
Bisel	0V	
Espesor	9	mm
Machihembrado	Perfect fold 3.0	
Garantía resistencia al agua	5	años

### GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS	VALORES DE Pergo	
Clase de uso	EN 13329		Clase	21-22-23/31-32-33-34
CE	EN 14041	Organismo notificado NB0766 EPH Dresden	DOP:	PL 0502
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	33	años
		resistencia al agua	5	años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	10	años
		resistencia al agua	5	años

### Datos generales según EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE Pergo	
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 8500 ciclos	≥ 8500	ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC6	AC6	
Resistencia a los impactos	EN 13329	pequeña bala	≥ 20 N	≥ 20 N	
		gran bala	≥ 1600 mm	≥ 1600 mm	
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga ≥ 3N	Carga	≥ 5N
Efecto de la rueda de la silla	ISO 4918 (con podložce)	Type H (EN 12529)	25000 ciclos	Sin cambios	
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a las 24 h de inmersión a 20°C	≤ 8%	≤ 8%	
fuerza de bloqueo	ISO 24334	F10,2 lado largo	≥ 3,5 kN/m	≥ 3,5	kN/m
		Fmax lado largo		≥ 3,5	kN/m
		Fs0,2 lado corto	≥ 3,5 kN/m	≥ 3,5	kN/m
		Fmax lado corto		≥ 3,5	kN/m
Efecto de la pata de mueble	EN 424		Sin daños visibles con base tipo 0	Sin daños visibles	
resistencia de la superficie	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,50	≥ 1,50	
punzonamiento estático	EN 433		Punzonamiento ≤ 0,05 mm	Sin cambios visibles	
Resistencia a las manchas	EN 438	Grupo 1, 2	Clase 5	Clase	5
		Grupo 3	Clase 4	Clase	4
Aspecto general	EN 13329	Diferencias de altura	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm	
		Juntas abiertas	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm	
		Conexión a lo largo	concauidad ≤ 0,50%	≤ 0,50%	
			convexidad ≤ 1,00%	≤ 1,00%	
		Conexión a lo ancho	concauidad ≤ 0,15%	≤ 0,15%	
Variación dimensional por cambios en la humedad relativa	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm	
Solidez a la luz	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	Referencia gris	Clase ≥ 4	Clase	4



### Otros datos técnicos

METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE Pergo
Reducción del ruido de los impactos	ISO 712/2	Sobre subsuelo Pergo	$\Delta L_w \approx 20$ dB (Dependiendo del subsuelo utilizado)
Cigarrillos encendidos	EN 438-2,30	Clase 4	Clase 5
Densidad			$\approx 990$ kg/m <sup>3</sup>

### Medio ambiente, seguridad y salud

METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	VALORES DE Pergo
Emisión de formaldehído	EN 717-1	ppm	$E1 < 0,1$ < 0,01
Antiestático	EN 1815		$\leq 2,0$ kV
Clasificación de resistencia al fuego	EN 13501-1	Clase	Bfl-s1
Resistencia al calor	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W	0,07 m <sup>2</sup> K/W
Calefacción por suelo radiante	Sobre subsuelo Pergo	Consulte las instrucciones especiales	Adecuado
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	$\mu$	$\mu \geq 0,30$ DS: $\mu \geq 0,30$

### CERTIFICADOS

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
Nordic ecolabel	30290001
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Singapore Greenlabel	035-098-1422
EU Ecolabel	SE/035/001

