

Ficha técnica

public Extreme
Version 02.2014

Dimensiones

Machihembrado	Perfect Fold 3.0			
Formato	Plank	Classic Plank	Slab	Long Plank
Bisel	2V - 4V	0V - 2V - 4V	0V - 4V	4V
Espesor	9 mm	9 mm	9 mm	10 mm
Anchura	123,4 mm	190 mm	408 mm	205 mm
Longitud	1200 mm	1200 mm	1224 mm	2050 mm
Número de paneles por paquete	11	6	2	6
m ² por paquete	1,62888 m ²	1,368 m ²	0,998784 m ²	2,5215 m ²
Resistencia al calor	0,07 m ² K/W	0,07 m ² K/W	0,07 m ² K/W	0,07 m ² K/W

garantía de fábrica

	Método	Parámetros	Requisitos normativos	Valores de Pergo
Clase de uso	EN 13329			21-22-23/31-32-33-34
CE	EN 14041	Organismo notificado	0380-1161	DOP PL0502
Garantía	Uso residencial	condiciones de la garantía en cada paquete		33 años
	Uso comercial			3 años

Características generales

	Método	Parámetros	Requisitos normativos	Valores de Pergo
Resistencia al desgaste	EN 13329		≥ 8500	≥ 8500
Clase de desgaste	EN 13329		AC6	AC6
Resistencia a los impactos	EN 13329		IC4	IC4
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga ≥ 3.0 N	Carga ≥ 5 N
Resistencia al deslizamiento	EN13893			DS
Emisión de formaldehído	EN 717			E1 <0,020 ppm
Clasificación de resistencia al fuego	EN 14041			Bfl - s1
Hinchazón por humedad	EN 13329	a las 24 h de inmersión a 20°C	≤ 8%	≤ 8%
Sillas con ruedas	EN 13329	Type W(EN 12529)	2.500 ciclos	Sin cambios



Ficha técnica

public Extreme
Version 02.2014

Características generales

	Método	Parámetros	Requisitos normativos	Valores de Pergo
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	cc ≤ 0,50% cv ≤ 1,00%	cc ≤ 0,50% cv ≤ 1,00%
		Conexión a lo ancho	cc ≤ 0,15% cv ≤ 0,20%	cc ≤ 0,15% cv ≤ 0,20%
Solidez a la luz	EN 13329	Referencia azul	Clase 6	Clase > 6
Cigarrillos encendidos	EN 438-2, 30		Clase 4	Clase 5
Resistencia a las manchas	EN 13329	Grupo 1, 2	Clase 5	Clase 5
		Grupo 3	Clase 4	Clase 5
		Grupo 4	-	Clase 4
Desplazamiento de patas de muebles	EN 424		Pata 0,1 mm/32 kg	Sin cambios
		Pata 3 mm/100 kg		Sin cambios
		Pata 2 mm/100 kg		Sin cambios
Variación dimensional	ISO 24339	Variación en longitud Y anchura		≤ 0,10%
Antiestático	EN 14041	Carga del cuerpo humano con un 25% de HR y 23 °C		≤ 2,0kV
Calefacción por suelo radiante		Sobre subsuelo Pergo	Consulte las instrucciones especiales	Adecuado

Certificados ecológicos

U-zeichen	Solicitud pendiente
AFFSET	A+
Ecoetiqueta Nordic	329 001
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	Solicitud pendiente

Nota: para todas las características de la capa superficial se excluye una zona de 5 mm a lo largo de la ranura en V

