

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FORMATO	Kungshamn		
Anchura	131	mm	
Longitud	655	mm	
Número de paneles por paquete	14		
m ² por paquete	1,201	m ²	
Biisel	Con ranura en V presada alrededor		
Espesor	8,0	mm	
Machihembrado	Unizip		
Garantía resistencia al agua	15	años	
	72	horas	(agua estancada)

ESTRUCTURA DEL PANEL



1. Capa de resistencia superior al desgaste y los arañazos
2. Acabado de gran nitidez
3. Núcleo de HDF resistente a la humedad
4. Estabilizador posterior

GARANTIA DE FABRICA

	METODO	PARAMETROS			
Clase de uso	EN ISO 10874			Clase	21-22-23/31-32
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organismo notificado	NB 0493 - Centexbel	DOP: En el paquete	
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organismo aprobado	AB 8515 - Centexbel	DOP: En el paquete	
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía		Vida útil	
			Resistencia al agua	15	años
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía		5	años
			Resistencia al agua	5	años

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	
Resistencia al desgaste	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000	ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC4	
Resistencia a los impactos	EN 17368	pelota pequeña	≥ 35 mm	
	EN 13329	pelota grande	≥ 600 mm	
Resistencia a los arañazos	EN 438-2, 25		Carga	≥ 3N
Efecto de la rueda de la silla	EN ISO 4918 (with underlay)	Type W (EN 12529)	15000	ciclos
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a las 24 h de inmersión a 20°C	≤ 18%	
Fuerza de bloqueo	ISO 24334	F10,2 lado largo	≥ 1 kN/m	
		Fmax lado largo		
		Fs0,2 lado corto	≥ 2 kN/m	
		Fmax lado corto		
Efecto de la pata de mueble	EN ISO 16581		Sin daños visibles con base tipo 0	
resistencia de la superficie	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	
Antilestático	EN ISO 24343-1		Punzonamiento	≤ 0,05 mm
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Grupo 1, 2	Clase	5
		Grupo 3	Clase	4
Aspecto general	EN 13329	Diferencias de altura	≤ 0,15 mm	
		Juntas abiertas	≤ 0,20 mm	
		Conexión a lo largo	concavidad ≤ 0,50%	
			convexidad ≤ 1,00%	
		Conexión a lo ancho	concavidad ≤ 0,15%	
		convexidad ≤ 0,20%		
Variación dimensional por cambios en la humedad relativa	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	
Solidez a la luz	EN ISO 4892-2:2013 procedure B - cycle 2 or cycle 5	Referencia gris	Clase	≥ 4

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	PERGO VALUES
Resistencia al agua	ISO 4760	Clasificación cualitativa de la hinchazón de recuperación	< 3	1
		Clasificación cuantitativa de la hinchazón de recuperación	≤0,3mm	≤0,01mm
		Fugas en las juntas	Ningún requisito	Sin fugas

MEDIO AMBIENTE, SEGURIDAD Y SALUD

	METODO	PARAMETROS		
Reducción del ruido de los Impactos	ISO 712/2	Sobre subsuelo Pergo		ΔL _w ≈ 18dB (Dependiendo del subsuelo utilizado)
Calefacción por suelo radiante		Sobre subsuelo Pergo	Consulte las instrucciones especiales	Adecuado
Formaldehyde emisson	EN 717-1	ppm		< E0,5
Antiestático	EN 1815			≤ 2,0 kV
Reaction to fire	EN 13501-1	Clase		Cfl-s1 (con todas las bases Pergo)
Resistencia al calor	EN 12667	m²K/W		0,055 m²K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ		DS: μ ≥ 0,30
	EN 16165:2021-10 Annex B			R12
	UNE-EN 16165:2022 Annex C Anexo Nacional A (ES)	Mojado		PTV ₉₇ ≥ 45 Clase 3

CERTIFICADOS

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
MI	
Ecoetiqueta Nordic	30290001
EPD	



EN 14043:2004 / AC:2006
Laminado de Fibra de Madera
EN 15370:2005

EN 14043:2004 / AC:2006
Laminado de Fibra de Madera
EN 15370:2005

2020 ECOL

EU Ecolabel
www.ecolabel.eu

MI
www.mi.com

EPD
www.epd.com