

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FORMATO	Odense Pro		
Anchura	240	mm	
Longitud	2050	mm	
Número de paneles por paquete	6		
m ² por paquete	2,952	m ²	
Blisel	Con ranura en V pressada alrededor		
Espesor	9,5	mm	
Machihembrado	Perfectfold 3.0		
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	21-22-23/31-32-33
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		10	años
			Resistencia al agua	10	años

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS	
Resistencia al desgaste	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 6000	ciclos
Clase de desgaste	EN 13329		AC5	
Resistencia a los impactos	EN 17368	pelota pequeña	≥70 mm	
	EN 13329	pelota grande	≥750 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)	20000	ciclos
Hinchazón por humedad	ISO 24336	a las 24 h de inmersión a 20°C	≤ 15%	
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	
Antiestático	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	concauidad ≤ 0,50%	
			convexidad ≤ 1,00%	
		Conexión a lo ancho	concauidad ≤ 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	On a PERGO underlay	ΔLw ≈ 17dB	(Dependiendo del subsuelo utilizado)
Calefacción por suelo radiante		On a PERGO underlay	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	(Bfl-s1 con base Professional Soundbloc)
Resistencia al calor	EN 12667	m²K/W	0,061	m²K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ	DS: μ ≥ 0,30	

CERTIFICADOS

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Ecoetiqueta Nordic	30290001
EPD	



EN 14043:2004 / AC:2006
Laminated Flooring (EN 13329)
EN 13329:2023



EN 14081:2004 / AC:2006
Laminated Flooring (EN 13329)
EN 13329:2023

