

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

FORMATO	Lillehammer Pro		
Anchura	212	mm	
Longitud	1380	mm	
Número de paneles por paquete	7		
m <sup>2</sup> por paquete	2,048	m <sup>2</sup>	
Blisel	Con ranura en V pressada alrededor		
Espesor	9,0	mm	
Machihembrado	Uniclic		
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
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organismo aprobado	AB 8515 - Centexbel
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	Vida útil
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	Resistencia al agua
			Resistencia al agua
			15 años
			10 años
			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
		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 <sup>2</sup>	≥ 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	concaoidad ≤ 0,50%
			convexidad ≤ 1,00%
		Conexión a lo ancho	concaoidad ≤ 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	≤0,03mm
		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 ≈ 18dB	(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	Bfl-s1 (con todas las bases Pergo)	
Resistencia al calor	EN 12667	m²K/W	0,059	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 13329:2023



EN 14051:2004 / AC:2006  
Laminated Flooring  
EN 13329:2023

