

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FORMATO	Perstorp	
Anchura	190	mm
Longitud	1200	mm
Número de paneles por paquete	7	
m ² por paquete	1,596	m ²
Bisel	-	
Espesor	8,0	mm
Machihembrado	Uniclic	
Garantía resistencia al agua	10	años
	24	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	DOP:	En el paquete
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Organismo aprobado	DOP:	En el paquete
Garantía	Uso residencial	Ver condiciones de la garantía	Vida útil	
	Uso comercial	Ver condiciones de la garantía	Resistencia al agua	10 años
			Resistencia al agua	5 años
			Resistencia al agua	5 años

DATOS GENERALES SEGÚN EN 13329

	METODO	PARAMETROS	REQUISITOS NORMATIVOS
Abrasión resistance	ISO 24338 - Prodecure A		≥ 4000 ciclos
Abrasión class	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 Fmax lado largo Fs0,2 lado corto	≥ 1 kN/m ≥ 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 Grupo 3	Clase 5 Clase 4
Aspecto general	EN 13329	Diferencias de altura Juntas abiertas Conexión a lo largo Conexión a lo ancho	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm concavidad ≤ 0,50% convexidad ≤ 1,00% concavidad ≤ 0,15% convexidad ≤ 0,20%
Varilación 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	Clasificación cualitativa de la hinchazón de recuperación	< 3	2
	Clasificación cuantitativa de la hinchazón de recuperación	≤0,3mm	≤0,3mm
	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 emission	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

CERTIFICADOS

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

