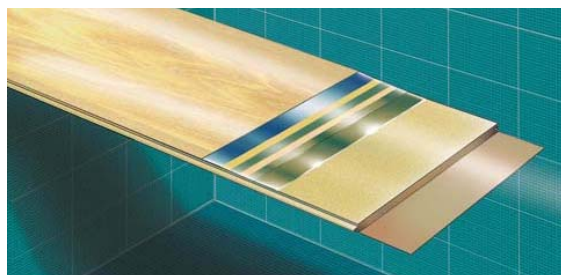


Pergo Country

Suelo laminado HPL de **clase 23/32** (EN 13329)

Características

- Un pavimento laminado indicado para uso residencial y comercial.
- Alta resistencia a los arañazos y al desgaste
- Etiqueta ecológica
- 20 años triple garantía para uso doméstico



Descripción de producto

Características	Valor
Dimensiones (LxAlxAñ)	1198 x 198 x 9 mm
Empaquetado	Paquete; 8 tablas, 1,90 m ² , Palet; 40 paquetes, 75,9 m ²
Peso	8,0 kg/m ² , 15,2 kg/paquete, 623 kg/palet
Clasificación	Clase 23 – Para uso doméstico intenso Clase 32 – Para uso comercial normal
Composición	
- Superficie	Laminado de alta presión (HPL) con protección TitanX en la superficie
- Sustrato	Fibra de alta densidad (HDF)
- Reverso compensador	SoundBloc CS (SoundBloc compacto)
Sistema de instalación	Sistema libre de cola con el sistema patentado de Pergo (SmartLock)
Etiqueta ecológica	El Cisne (Ecoetiqueta Nórdica) PEFC (Materiales procedentes de bosques renovables)

Pruebas de seguridad

Características	Normativa	Solicitud	Valor
Clasificación al fuego	EN 13501		Clase B _{f1} -s1
Emisión de formaldehido	EN 717	E1 (<0,13 mg / m ² h)	< E1
Emisión VOC	ISO 16000		< 50 µg / m ² h
Carga electrostática	EN 1815		4 kV

Test de clasificación

Características	Método	Solicitud	Valores
Resistencia a la abrasión	EN 13329 Anexo E	AC 4; ≥ 4000 rev	>4500 rev
Resistencia a los impactos	EN 13329 Anexo F	IC 2 Bola pequeña ≥ 12 N Bola grande ≥ 1400 mm	IC 3 20 N 2000 mm
Resistencia a la indentación	EN 13329	0,0 mm	0,0 mm
Resistencia a las ruedas de oficina	EN 425	25000 revs ruedas blandas	Sin daño
Resistencia a las manchas	EN 438	5 (grupo 1 &2) 4 (grupo 3)	5 (grupo 1 &2) 4 (grupo 3)
Resistencia a la quemadura de cigarrillos	EN 438	Clase 4	Clase 5
Resistencia a las patas de los muebles	EN 13329	Con patas clase 0 : sin daño	Sin daño
Comportamiento hidrófilo	EN 13329 Anexo G	≤ 18 %	10 %
Estabilidad dimensional	EN 13329	$< 0,9$ mm	$< 0,9$ mm
Resistencia a la decoloración	EN 13329	Blue wool scale: ≥ 6 Grey scale: ≥ 4	Blue wool scale: 7 Grey scale: ≥ 5
Indentación estática	EN 433	$\leq 0,01$ mm indentación	0,0 mm
Solidez de superficie	EN 13329	$\geq 1,0$ N/mm ²	$\geq 1,0$ N/mm ²
Reducción del impacto sonoro	ISO 717-2		ΔL_w 17-19 dB
Aislamiento térmico	EN 12667		$< 0,07$ m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 14041	Class DS : $\mu \geq 0,3$	DS
Resistencia al deslizamiento	Slip Alert	μ 0,0 \leq 0,2 (bajo) μ 0,2 \leq 0,4 (Moderado) μ 0,4 \leq 0,75 (Alto) μ 0,75 \leq 1,0 (Muy alto)	μ_{seco} Alta resistencia deslizamiento $\mu_{húmedo}$ Moderada resistencia al deslizamiento
Carga electroestática	EN 1081		$3 * 10^{12} \Omega$

